تی _ جےعبدالکلام هُوْجُ هِي الْمُرْدِيدُ الْمُؤْجِدُ الْمُؤْجِدُ الْمُؤْجِدُ الْمُؤْجِدُ الْمُؤْجِدُ الْمُؤْجِدُ الْمُؤْجِدُ ا

پرواز

خودنوشت سوائح عمری اے. پی جے . عبدالکلام به تعاون ارون تیواری

> ترجمه حبیبالرحمٰن چغانی



قومی کونسل برائے فروغ اردوز بان وزارت ِتر تی انسانی وسائل (حکومت ہند) ویت بلاک ۱، آرکے پورم، نی دبلی-110066

Parwaz

Bv

A P J. Abdul Kalam with Arun Tiwari

© توی کونسل برائے فروغ اردوز بان ،نی دیل

جۇرى،مارىچ 2005 ئىك 1926

900 :

پېلااڈیش **قیت** سلسلهٔ مطبوعات 177/-

1191

ISBN: 81-7587-078-8

ببش لفظ

صدر جمہوریہ ہند ڈاکٹر اے بی ہے عبدالکلام کی خود نوشت سرگزشت اُن کروڑوں ہندستانیوں کے لیے ایک بیش قیمت مائن سے منہیں جن سے ڈاکٹر کلام نے بے پناہ محبت کی ہندستان کے باور جن سے وہ خود کو identify کرتے ہیں۔ڈاکٹر کلام کی شخصیت کی سادگی ہندستان کے کروڑوں موام کی سادگی کا آئیہ ہے جس میں اس قدیم اور تظیم ملک کی دھڑکوں کومسوس کیا جا سکتا ہے۔خود کلامی کے انداز میں ان کا اپنی غربت اور شک دی کا بیان اور شخصی کرب کا اظہار ہندستانی ساج کے ارتقائی سفر کی داستان بھی ساتا ہے:

'' بجھے امید ہے کہ یہ کہائی صرف میری کا مراغوں اور آز ماکشوں ہی دوداوئیس ہے تام کی کا مراغوں اور آز ماکشوں ہی دوداوئیس ہے تام کی کا مراغوں اور تاکامیوں کی بھی تفصیل ہے جوخودکو گھنولو جی کے محاز پر معظم کرنے کے لیے کوشاں تھا۔ یہ داستان ہے قو می فیعنان اور مشتر کہ کوشش کی۔ میں اے اور خوتوں کی ایک حکایت سجھتا ہوں جو سائنسی خود کفالت اور کھنولو جیائی استعداد کے لیے ہندستان کے کارناموں پر بنی ہے۔'' کھنولو جیائی استعداد کے لیے ہندستان کے کارناموں پر بنی ہے۔''

صدر جہوریہ بندکے منعب پر فائز ہونے سے پہلے انھوں نے ملک کی سائنسی پیش رفت بیں جواہم کردار نبھایا ہے اور ہندستان کوایک نیوکلیائی طاقت بنانے بیں ان کا جو لوگدان ہے، اس سے پوری دنیا واقف ہے۔ اپنے ملک کے وام کے لیے امید افز استعتبل کا خاکہ مینجے ہوئے وہ خودا حتادی پرزور دیے ہیں۔ وہ جا جے ہیں کہ ہندستانی خودا حتار در بے بس نہ جمیس ، مجور خیال

نہ کریں۔ بہول ان کے:

"جم سب ایخ سینوں میں ایک الوبی آگ لے کر پیدا ہوئے بیں۔ ہماری کوشش میہ ہوتا چاہیے کہ اس آگ کو بال و پر دے دیں اور دنیا کواس کی فضیلت کے نور سے منز رکر دیں۔"

قومی اُردوکونسل کوفخر ہے کہ وہ اُردو ہو لئے والے کروڑوں ہندستانیوں کے لیے ڈاکٹر کلام کی اس کہانی کو جوخو وان کی زبانی بیان ہوئی ہے، شائع کر رہی ہے تا کہ ان میں سے جولوگ ڈاکٹر کلام سے ذاتی طور پر نہ بھی ل سکیس وہ اس کتاب کے وسلے سے اس عظیم ہندستانی کو بجھے لیس اور ان کے آ درشوں کواپنی زندگی میں وہ مجلد دیں جس کا وہ تقاضا کرتے میں۔

ڈاکڑمحرحیداللہ بھٹ ڈانوکٹو توی ک^{ونس}ل برائے فروخ اردوز بان، ٹی دبلی

والدين کي ياد ش

ميري مال

سمندر کی لہریں سنہری ریت ،عقیدہ زائریں رامیشورم موسک اسٹریٹ ،سب پھی ساگیا ہے صرف ایک ہتی جل جو ہے

سرت بیت ن دن. میری مان!

تم مرے پاس آتی ہوجیے

مری ست شفقت ہے رحت کی بردھتی ہوں بہیں

جھے یاد ہے جنگ کاوہ زمانہ کرزندگی بن گئی مصیبت،مشقت مرے واسطے محمد سے تشکیر سال ہوں جات میں سال

سورج نکلنے ہے تھنٹوں پہلے میں چانا تھامیلوں پیدل باس مندر کے ایک صوفی استادے

ي م سترت بيك من من جا تا تما لينے سبق يا پيادہ

یں جا ما ھانے ہی چیورہ بعداز ان عربی اسکول جا تا تھا پیدل عی میں

بالو کے ٹیلوں پہ چڑھنے کے بعد

ہا وہ یوں پیدے ۔۔۔ ریلوے اشیشن کی آتی سڑک تھی

جع کرتا میں اخباروال ہے تقریب سے میں شریب میں

تقتیم کرتا پھرمندرکاس شہرکے باسیوں میں اسکول جاتا ہی سورج نکلنے کے چند کھنٹے بعد

شب کو پڑھنے سے پہلے مری شام بھی مرے کاروبار کے ہوتی نذرتھی

ایک چھوٹے سے لڑ کے کی ان کلفتوں کومری ماں تھا کہ آ

نیکی کوقت میں تم نے دیا تھا بدل یا نچ وقتہ رکوع اور تجودے ایے

جويتع يخض فضل البي كي خاطرم ي ماں تمماري ربامنت تمماري عبادت تممارے بچوں کی ہے یہی طانت سب سے زیادہ جومحتاج تھا دل کمول کرتم نے اس کودیا تم نے جو بھی دیا ہم نے جو بھی کیا ة ات بارى مين ايمان كى خاطركيا یادوہ دن مجھے خوب ہے جب میں دس سال کا تھا اورتمعاري آغوش بين سور باتعا بڑے بھائیوں اور بہنوں کورشک ہور ہاتھا عاند بوراتمااس رات آكاش من مرفتم جانق خيس مرى مال كه ميري د نياتهي تحيس مرى مال دات آ دخی تحی جب آ نکومیری کملی میرے تھٹنے یہ آنوتمعارے گرے تم كواحساس تقااية بيح كي تكليف كاميري مال شغق باتمول سيتم مجه كوسهلاري تعيس تمعار ہے میں نازک سے در دمث رہاتھا تمعاری محبت تمعاری حفاظت تمعارے ایماں نے بخش ہے توت وہ مجھ کو کہ ہوکر نڈر میں نے دنیا ہے جم کر لی فکر الله كى الداد مجهكو بميشدرى بيسر موگی جاری ملاقات اس دن مری ما*ل* عظيم فيلے كا ہے جودن مرى مال

اے بی جعبدالکلام

فهرست

ix	 حرف آغاز
хi	 اظهارتشكر
iiix	 مقدمه
1	 تعارف
39	 تخليق
21	 مصالحت
75	 مراقبه
200	ح ف آخ



حرف آغاز

میں نے ڈاکٹر اے پی جے عبدالکلام کی ماحقی میں ایک عشرے سے زیادہ کام کیا ہے۔ ہوسکتا تھا یہ بات مجھے ان کے سوائح نگار کی حیثیت سے ناائل قر اردے دے اور حقیقتا یہ خیال بھی نہیں آیا تھا کہ میں ان کی سوائح عمری رقم کروں گا۔ ایک دن دوران گفتگو میں نے ان سے سوال کیا کہ آیا وہ ہندوستانی نو جوانوں کوکوئی پیغام دینا چاہتے ہیں۔ ان کے پیغام نے میرا دل موہ لیا۔ بعداز ال میں نے ان کی یا دداشتوں کے بارے میں ان سے سوال کرنے کی ہمت کر بی ڈائی تا کہ میں آخیں قلم بند کر دوں اس سے پہلے کہ وہ وقت کے ریگز اروں میں دفن ہو جا کمیں اور پھر کھی ان کی بازیافت نہ ہو سکے۔

رات کو دیر سیے اور طلوع صبح کو ڈھلتے ہوئے تاروں کے درمیان ہاری نشتوں کا ایک طویل سلسلہ شروع ہوا۔ اٹھارہ کھنے کی ان کی مصروفیات ہیں ہے کسی نہ کسی طرح میں نے یہ وقت حاصل کر ہی لیا۔ جمعے ان کے خیالات کی گہرائی اور وسعت نے محور کر دیا۔ ان میں بلاک توانائی تھی اور صریحاً تھیں خیالوں کی ونیا میں بے انتہا لطف آتا تھا۔ ہر چند کہ ان کی گفتگو کو سمحت

توانای کی اور صریحا ایس حیانوں کی دنیا میں ہے اجہا تطق اتا تھا۔ ہر چند کہ ان کی تصنو تو بھتا ہمیشہ آسان نہ تھا تا ہم وہ ہمیشہ تا زہ اور محرک ہوتی تھی۔ان کے بیان میں پیچید کیاں، نزائشیں، دلفریب استعارے اور ذیلی پلاٹ ہوتا لیکن رفتہ رفتہ ان کا روثن د ماغ کھلیا جاتا اور وہ ایک

مر بوط مُفتَكُوك شكل اختيار كرليتا تعا-

جب میں یہ کتاب لکھنے میٹھا تو مجھے محسوں ہوا کہ جس مہارت کی اس کے لیے ضرورت ہے وہ مجھے میں موجود نہیں ہے۔ لیکن اس کام کی اہمیت کا مجھے احساس تھا اور اس پر طبع آزمائی کی اجازت مل جانا ہی میرے لیے باعثِ افتخار تھا۔ میں نے خلوص نیت سے ہمت واستعداد کے لیے دعا کی تا کہ اے کمل کرسکوں۔

یہ کتاب ہندوستان کے عام لوگوں کے لیے تکھی گئی ہے جن سے ڈاکٹر کلام کو بے پناہ محبت ہے اور ڈاکٹر کلام بھی یقینا انہی میں سے ایک ہیں۔ ان کا ادنیٰ ترین اور انتہائی سادہ لوگوں سے ایک وجد انی تعلق تھا جوخو دان کی اپنی سادگی اور خلقی روحانیت کا مظہر ہے۔

خودمیر کے لیے اس کتاب کو لکھنا ایک تیزتھ یا تراکی ما ندہوگیا تھا۔ ڈاکٹر کلام کے توصل سے میں انکشاف کی اس برکت سے بہرہ ور ہوا کہ زندگی کی حقیقی خوشی صرف ایک ہی طریقے سے حاصل کی جاعتی ہے۔ وہ ہے کہ ایک مخص کا اس کی ذات میں پوشیدہ علم کے لافائی سرجشمے سے تعلق پیدا ہوجائے جس کو پالینے کی ہر خورت اور مرد آرز وکر تا ہے۔ آپ میں سے اکثر لوگ ڈاکٹر کلام سے بھی بالمشاف ملاقات نہ کر سکیس لیکن مجھے امید ہے کہ اس کتاب کے ذریعے آپ ان کی صحبت کا لطف اٹھا تکیس کے اور وہ آپ کے روحانی دوست بن جا کیں گے۔

میں اس کتاب میں ان میں سے چند ہی واقعات کو شامل کر سکا ہوں جو ڈاکٹر کلام نے بھے سنائے تھے۔ دراصل یہ کتاب ڈاکٹر کلام کی زندگی کے خاکے کو بہت ہی مختصر طور پر پیش کرتی ہے۔ یہ قطعی ممکن ہے کہ چھا ہم واقعات بلا ارادہ محذوف ہو گیے ہوں اور ان پر وجیکٹوں میں بعض لوگوں کی خدمات قلم بند ہونے سے رہ گئی ہوں جنسیں ڈاکٹر کلام نے تر تیب دیا ہو۔ رہع صدی کی پیشہ ورانہ زندگی نے جھے ڈاکٹر کلام سے جدا کردیا تھا تو ہوسکتا ہے بعض اہم مسائل بھی درج ہونے ہوں یا وہ می ہوں۔ اس طری کی کوتا ہوں کے لیے تنہا میں ذے دار ہوں جو یقنینا بالکل غیرارادی ہیں۔

اظهارتشكر

یں ان تمام لوگوں کا جواس کتاب کی تالیف میں میرے شریک تنے خاص کرمسٹروائی الیس راجن ،مسٹراے مواقعانو پلائی ،مسٹرآ راین اگروال ،مسٹر پر ہلاد ،مسٹر کے دی۔ایس الیس پرسادراؤاورڈاکٹر ایس کےسلوان کاشکر گزار ہوں جنموں نے بڑی فراخ دلی سے جھے اپناوقت دیا اور معلومات ہے نوازا۔

یں پروفیسر کے اے وی پنڈالائی اور مسٹر آرسوامی ناتھن کاممنون ہوں جنھوں نے کتاب کا تقیدی جائزہ لیا۔ میں ڈاکٹر سو مارا جو کا بھی سپاس گزار ہوں جن کی اس پر جیکٹ میں ہیں جو محسوس کی جانے والی مگر نا گفتہ حمایت مجھے حاصل رہی۔ میری یبوی ڈاکٹر انجنا تیواری، جو ایک سخت ناقد ہیں، اپنے بے لاگ تیمرے کے ساتھ اپنی بے دریغ حمایت کے لیے میرے کہ خلوص شکر یہے کہ مستحق ہیں۔

یو نیورسٹیز پرلیں کے ساتھ کام کرنا میرے لیے ایک خوش گوار تجربہ تھا۔ اس کے ایڈیوریل اور پروڈکشن اسٹاف کا تعاون واقعی قابل ستائش ہے۔

میرے بہت ہے کرم فر ما وُل مثلاً فوٹو گرافر مسٹر پر بھونے اس کتاب کی تالیف و تز کین میں جس طرح بےلوث ہو کرمیری مدد کی وہ نا قابل بیان ہے۔ میں ان تمام حضرات کا شکر گزار ہوں۔

آخر میں اپنے بیٹوں اسم اور امول کا میں بیحد ممنون ہوں کہ اس کتاب کی ترتیب و قد وین کے دوران ان کی جذباتی مدد برابر مجھے حاصل رہی۔ میں ان میں زندگی سے تیک وہ روتیہ پاتا ہوں جوڈاکٹر کلام کو نہ صرف عزیز ہے بلکہ وہ ان کی بہت قدر کرتے ہیں۔ ان کی خواہش تھی کہ اس کتاب میں اس کا بھی ذکر ہوتا جا ہے۔

ارون تواری

مقدمه

اس کتاب کا اجراء ایے وقت ہور ہاہے جب اپنی خود مختاری کا دعویٰ کرنے اور اپنی حفاظت کے استحکام کے لیے ہندوستان کی تکنولو جیائی کوششوں پر دنیا کے بہت ہے ملکوں نے سوالیہ نشان لگا دیا ہے۔ تاریخی اعتبار ہے لوگ ہمیشہ کی نہ کسی مسئلے پر آپس میں لڑتے رہ ہیں۔ ماقبل تاریخ، جنگیس غذا اور جائے بناہ کے تعلق سے دنیا میں ہوا کرتی تھیں لیکن وقت گر رنے کے ساتھ لڑا کیاں غربی اور نظریاتی عقائد پر ہونے گئیں اور اب تقیفا نہ جنگ وجدل کی زبر دست طاقت آزمائی معاشی اور تکنولو جیائی بالا دستی کے لیے ہوتی ہے۔ مال کار معاشی اور تکنولو جیائی بالا دستی کے لیے ہوتی ہے۔ مال کار معاشی اور تکنولو جیائی بالا دستی سے ساتی اقتد ار اور دنیا وی انضباط کے ساوی گر دانی جاتی ہے۔

بعض مما لک گزشتہ چند صدیوں میں تکولو جی کے اعتبار سے بہت طاقت وربن کر اعجب سے بیت طاقت وربن کر ایم ہیں۔ ان کو جی سے بین سے بین کے اعتبار سے بہت طاقت وربن کر ایم ہیں۔ ان کو جی بین کے انتقال میں ہندوستان کی سو طاقتیں جدید دنیاوی نظام کی خودسا ختہ رہنما بن بیٹی جیں۔ اس صورت حال میں ہندوستان کی سو کروڑ آبادی والا ملک کیا کرے؟ ہمارے پاس اس کے علاوہ کوئی چارہ نہیں کہ خودکو تکولو جی کے اعتبار سے مضبوط کریں لیکن کیا ہندوستان تکولو جی کے میدان میں رہنما بن سکتا ہے؟ میرا جواب سے ایک پرزور جی بال ۔ جمھے اپنے جواب کی تصدیق میں اپنی زندگ کے کچھ واقعات بیش کرنے دیجیے۔

جب پہلے پہل میں نے اپنی یادوں کوتا زہ کرنا شروع کیا تو مجھےان کے بارے میں تذیذ بیت تھا کہ آیا وہ کسی لائق بھی تھیں کہ انھیں بیان کیا جائے یا کسی لحاظ سے بھی ان کی کوئی معنویت ہوسی تھی۔ میر ابھین میرے لیے تو انہول ہے کیا وہ کی دوسرے کے لیے بھی دلچسپ ہوگا؟ کیا وہ اس لائن تھا مجھے اس پر بہت شبہ تھا کہ کوئی قاری ایک چھوٹی کہتی کے لاکے کی مصیبتوں اور کا مرانیوں کو جانے کے لیے اپنا وقت صرف کرے گا۔ میرے اسکول کے ذمانے کی شک دتی کے حالات، چھوٹے موٹے کا م جو میں نے اسکول کی فیس جمع کرنے کے لیے کیا ور کس طرح میں نے کالج کے ایک طالب علم کی طرح معاشی مجبوریوں کی وجہ سے فود کو میزی فور میں نے کا لیے کے ایک طالب علم کی طرح معاشی مجبوریوں کی وجہ سے فود کو میزی فور بیانے نے ایک طالب علم کی طرح معاشی مجبوریوں کی وجہ سے فود کو میزی فور میں بیا آثر خر مجبوریوں کی ایک تھوٹ بیا آثر کی اور بات کے لیے نہیں تو محض اس لیے جس سی کھوٹ چھوٹی تاتی ہیں۔ ایک مختص کی زندگی جو کس خاص ساجی ماحول میں پروان چڑھی ہوا ہے الگ کر نے نہیں دیکھا جا سکتا۔ جب اس پریفتین خاص ساجی ماحول میں پروان چڑھی ہوا ہے الگ کر نے نہیں دیکھا جا سکتا۔ جب اس پریفتین آگیا تو یہ بات مناسب معلوم ہوئی کہ ایئر فورس میں ہوا باز بننے کی اپنی ناکام کوشش ہی کا ذکر نہ کروں بلکہ کلکٹر کے بجائے ، جو میرے باپ کا خواب تھا میں کس طرح ایک راکٹ انجینئر بن گیا کا کوشش ہی کا ذکر نہ کی کوشائل کتا۔ کروں۔

آخرکاریس نے ان لوگوں کا ذکر کرنا طے کرلیا جنموں نے میری زندگی پر گہرااثر ڈالا تھا۔ یہ کتاب ایک لحاظ سے میرے والدین، قریبی اعز ہاورا تالیق واسا تذہ جوخوش بختی سے مجھے ایک طالب علم کی حیثیت سے اور میری پیشہ ورانہ زندگی ہیں نصیب ہوئے، ان سب کے لیے اظہار تشکر بھی ہے۔ یہ میر نے نوجوان شرکائے کارے کم نہ ہونے والے جوش وخروش اور کوششوں کے لیے بھی نذرائ عقیدت ہے جنموں نے ہمارے اجتماعی خوابوں کوشر مندہ تعییر ہونے جی مدد کی۔ دیو قامتوں کے شانوں پر کھڑے ہونے کے بارے ہیں آئزک نیوٹن کا یہ مشہور تول ہر سائنس داں پر صادق آتا ہے۔ ہیں بلاشبطم و فیضان کے لیے ہندوستانی سائنس مشہور تول ہر سائنس دان پر صادق آتا ہے۔ ہیں بلاشبطم و فیضان کے لیے ہندوستانی سائنس میں وکرم سارا بھائی، شیش دھون اور ہر ہم پر کاش شامل جیں۔ انھوں نے نہ صرف میری زندگی بلکہ ہندوستانی سائنس کی واستان ہیں ایک اہم کروار اوا کیا ہے۔

15 را كور 1991 موش سائد برس كا موكيا من في يد فيعلد كيا تفاكر سبك دوش

آیادہ کچھ بھے جاہتا ہے۔اس نے کہا'' سر، بھے آپ کا آشر داد چاہے تا کہ میری محرقد رے

ہی ہوجائے اور میں آپ کے پروجیٹوں میں ہے کم از کم کسی ایک کو پورا کرسکوں''۔

اس نو جوان کی گئن کا میرے دل پر بہت اثر ہوا اور میں اس کی صحت یابی کے لیے

رات بجر دعا کرتار ہا۔اللہ تعالیٰ نے میری دعا کو شرف تبولیت عطافر مایا اور تیواری اس قائل ہوگیا

کہ ایک مینے میں اپنے کام پرواپس آگیا۔ تین میننے کی مختصر مدت میں آکاش میز اکل ایرفر بم کو

بالکل ہی ابتدا ہے بائے تحمیل تک پہنچانے میں مدد کر کے اس نے ایک شاندار کام انجام دیا۔

بعد از ان اس نے میری سرگزشت کو تاریخ وار تر تیب دینے کا کام شروع کیا۔ گزشتہ سال ک

دوران اس نے بڑے صبر وقتل سے میری سرگزشت کے چھوٹے موٹے فکڑوں کوسلیس ومر بوط

داستان میں منتقل کر دیا۔اس نے میرے دورانِ مطالعہ نشان زدکر دیا تھا اور آنھیں متن میں شامل

میں سے ان کا انتخاب کیا جن کو میں نے دور انِ مطالعہ نشان زدکر دیا تھا اور آنھیں متن میں شامل

جمعے امید ہے کہ بیکہانی صرف میری کامراند اور آز مائٹوں کی بن رودادنیں ہے بلکہ جدید ہندوستان میں سائنس کے قیام کی کامیابوں اور ناکامیوں کی بھی تفصیل ہے جوخود کو تکنولوجی کے کاذیر مشتکم کرنے کے لیے کوشاں تھا۔ بیدداستان ہے قومی فیضان اور مشتر کہ کوشش کی۔ میں اسے اپنے وقتوں کی ایک حکایت سمجھتا ہوں جو سائنسی خود کھالت اور تکنولوجیائی

استعداد کے لیے ہندوستان کے کارنامول برمنی ہے۔

اللہ نے ہرایک مخلوق کواس حسین سیارے پرایک خاص کرداراداکرنے کے لیے پیدا کیا ہے۔ میں نے زندگی میں جو پچھ حاصل کیا اس میں پروردگار کی ہدوشامل رہی ہاور یہای کی مرضی کا اظہار ہے۔ یہ مجھ پر اس کے انوار واکرام کی بارش تھی کہ مجھے غیر معمولی اساتذہ اور شرکائے کار لے۔ جب میں ان کریم العقوں کو ہدیہ تبنیت چش کرتا ہوں تو دراصل ای کی عظمت کی حمد دننا کرتا ہوں۔ یہ تمام راکٹ اور میز اکل ای کام ہے جو کلام جیسے ایک ادنی انسان کے کروڑ وں لوگوں کو بتایا جا سکے کہ وہ خود کو بھی حقیر و مجورتہ بجسیں۔ ہم سب اپنے سینوں میں ایک الوہی آگ لے کر پیدا ہوتے ہیں۔ ہماری کوشش میہ جورتہ بجسیں۔ ہم سب اپنے سینوں میں ایک الوہی آگ لے کر پیدا ہوتے ہیں۔ ہماری کوشش میہ ہوتا جا ہے کہ اس آگ کو بال و پر دے دیں اور دنیا کواس کی فضیلت کنور سے منور کر دیں۔ یہ ہونا جا ہے کہ اس آگ کو بال و پر دے دیں اور دنیا کواس کی فضیلت کنور سے منور کر دیں۔ یہ ہونا جا ہے کہ اس آگ کو بال و پر دے دیں اور دنیا کواس کی فضیلت کنور سے منور کر دیں۔ اللہ تم پر حم فر مائے!

اے کی جعبدالکلام

I

تعارف

1931-1963

یہ زیس ای نے پیدا کی بیں بے کراں آساں ای کے بیں سندر ای میں ساتے ہوئے رہتا ہے وہ گر ایک چھوٹے سے تالاب میں

اتقرو ديد، حصه 4، مناجات 16

1

تامل گھرانے میں ہوئی۔ میرے والدجین العابدین (زین العابدین) کے پاس ری تعلیم زیادہ تھی ندووات۔ گران کوتا ہیوں کے باوجودوہ پیدائش فراست اور روحانی فیوض ہے مالا مال تھے۔ میری مان آشی امتا ان کی مثالی مد گارتھیں۔ مجھے ان لوگوں کی صحیح تعدادتو یا ذہیں جنھیں میری ماں روز اند کھانا کھلاتی تھیں۔ ہاں اتنا یقین ہے کہدسکتا ہوں کہ ہمارے خاندان کے تمام افراد سے زیادہ باہر کے لوگ ہوتے تھے جو ہمارے ساتھ کھانا کھاتے تھے۔

میری پیدائش سابق ریاست مدراس کے جزیرہ نما قصبے رامیشورم کے ایک متوسط

میرے والدین کو عام طور پر ایک مثالی جوز اسمجما جاتا تھا۔ میری ماں کا سلسلہ زیادہ متاز تھا۔ ان کے بزرگوں میں سے ایک صاحب کو برطانوی راج کی طرف سے خان بہادر کا خطاب بھی ملاتھا۔

بہت سے بچوں میں سے میں ایک ایسا بچہ تھا جس کا قد چھوٹا اور ناک نقشہ معمولی تھا جو در از قد اور خوبصورت والدین کے یہاں پیدا ہوا تھا۔ ہم اپنے آبائی مکان میں رہتے تھے جو انیسویں صدی کے وسط میں تقییر ہوا تھا۔ وہ خاصا بڑا پختہ مکان تھا ، اینٹ اور چونے سے رامیشورم میں موسک اسٹریٹ پرینایا گیا تھا۔ میرے سادگی پندوالد ہر طرح کے غیر ضروری آرام وآسائش سے احرّ ازکرتے تھے۔ بہر حال کھانے چینے ، دوا دارواورلباس سے متعلق تمام ضروریات انھیں میئر تھیں۔ بیس کہ سکتا ہوں کہ میر ابھین حقیقاً مادّی اور جذباتی اعتبار سے قطعی محفوظ تھا۔۔

شی عام طور پراٹی مال کے ساتھ باور پی خانے بی بیٹو کر کھانا کھا تا تھا۔وہ میرے سامنے کیا گا تا تھا۔وہ میرے سامنے کیا کا پتا رکھتیں جس پر وال اور خوشبود ارسانجر نکالتیں، ساتھ بی گھر کے بنے ہوئے کی طرح کے جیٹ ہوئے تھی۔

ہوئے کاھری نے چٹ ہے اچاراور تارہ تاریں ور س کی ہوں ہے۔

مشہور شیومندر، جس کی دجہ سے رامیشورم زائرین کے لیے مقدس تھا، ہمارے گر

ہندہ خاندان بھی رہتے تے جن کے مسلمان پڑوسیوں سے خوشکوار تعلقات تے۔ ہمارے محلے

ہندہ خاندان بھی رہتے تے جن کے مسلمان پڑوسیوں سے خوشکوار تعلقات تے۔ ہمارے محلے

میں ایک پرائی مجد تھی جہاں میرے والد مجھے مغرب کی نماز کے لیے لے جاتے تھے۔ عربی

مورتیں جو وہاں پڑھی جاتی تھیں میں ان کے منہوم سے قطعی نابلد تھا تاہم میرا یہ اعتقادتا کہ اللہ

تک وہ بہنے جاتی تھیں۔ جب میرے والد نماز سے فارغ ہوکر باہرآتے تو مخلف نداہب کے

لوگ وہاں بیٹھے ان کا انظار کررہ ہوتے تھے۔ ان میں سے اکثر پائی کا بیالہ ان کی طرف

بڑھاتے اوروہ ان میں اپنی انگلیاں ڈیوکرکوئی دعا پڑھتے۔ یہ پائی وہ اپنے گر معذوروں کے

لیے لے جاتے تھے۔ مجھے یاد ہے جب مریض اجھے ہوجاتے تو لوگ ہمارے گر والد کاشکر یہادا

کرنے آتے۔ میرے والد مسکراتے اور ہمیشہ ان سے کہتے کہ شکر اللہ کا اداکر وجوریم وکریم

رامیشورم مندر کے بڑے مہنت پکٹی کشمن شاستری میرے والد کے بہت قربی دوست تھے۔ میرے بیان کی گہری یا دوست تھے۔ میرے بیان کی گہری یا دول بیس یہی دوخص ہے ہوئے تھے جوا پنے مخصوص روا پی لیاس بیس روحانی موضوعات پر بحث کرتے تھے۔ جب بیس اتنا بڑا ہو گیا کہ سوال کرسکوں تو بیس نے عبادت کی معنویت کے بارے بیس اپنے والد سے پوچھا۔ انھوں نے کہا کہ عبادت کا مسئلہ پراسم ارنیس۔ اس کے ذریعہ انسانوں بیس روحانی تعلق ممکن ہوتا ہے۔ انھوں نے مزید کہا '' جب تم عبادت کرتے ہوتو تمھا راجہم بلندی کی طرف پرواز کرتا ہے اور تم کا کئات کا ایک حصہ بن جاتے ہواور کا کئات کا ایک حصہ بن جاتے ہواور کا کئات دولت عمر، ذات پات یا عقیدہ کی نبیاد پرکوئی تفریق نہیں کرتی ''۔

میرے والد کو پیچیدہ روحانی مسائل کو بہت آسان اور ساوہ تامل ہیں سمجھانے کا ملکہ حاصل تھا۔ انھوں نے ایک مرتبہ جھے کہا تھا'' ہرخض اپنے دور ہیں جہاں بھی ہے، جو پچھے ہے، جس حال ہیں ہے اور جس مرتبے کو بھی بہنچ چکا ہے خواہ وہ اچھا ہو یا پُر اذات باری کے جلوہ کل جس حال ہیں ہے اور جس مرتبے کو بھی بہنچ چکا ہے خواہ وہ انھوں، مصیبتوں اور وشوار یوں سے میں ایک عفر خاص کی حیثیت رکھتا ہے۔ پھر کیوں وہ مشکلوں، مصیبت بی و مشکلوں جب آئیں تو اپنی اذبیوں کے تعلق کو بیجھنے کی کوشش کرو۔ مصیبت بمیشہ دروں بنی کے مواقع فراہم کرتی ہے'۔

میں نے اپنے والد ہے کہا'' یہ بات آ بان لوگوں ہے کیوں نہیں کہتے جو آ پ کے پاس مدوومشور ہے کے لیے آتے ہیں''؟ انھوں نے اپنے ہاتھ میرے کا ندھوں پرر کھے ادر میری آئے مصول میں خور ہے دیکھتے رہے۔ پہلے دریا تک و مالکل خاموش رہے گویاان کی بات کو بچھنے کی وہ میری صلاحیت کا اندازہ کررہے تھے۔ تب انھوں نے دھیمی اور پُر اثر آ واز میں جواب دیا۔ ان کے جواب نے میرے سے اندرا کی جیب تو انائی اور ولولہ پیدا کردیا:

" جب بھی لوگ خود کو تنہا پاتے ہیں تو فطری طور پر کسی ساتھی کی حلاق شروع کردیے ہیں۔ جب مصیبت میں ہوتے ہیں تو اینے خض کو تلاش کرتے ہیں جوان کی مدو کر سکے اور جب کسی ایسی جگہ پہنچ جاتے ہیں جہاں کوئی راستہ دکھا کئے۔ رہ راستہ دکھا کئے۔ رہ کر اٹھنے والا شدید درد، بار بار مجلنے والی تمنا وآرز و ہر حال میں اپنا چارہ ساز تلاش کری لیتی ہے۔ جولوگ پریشانی میں میرے پاس آتے ہیں میں شیطانی تو توں کو عبادتوں اور قربانیوں ہے رام کرنے میں ان کی کوشٹوں میں ایک قوتوں کو بانیوں ہے رام کرنے میں ان کی کوشٹوں میں ایک فوت نہیں کرنا چاہے۔ ہر کی کو اس فرق تو بھمنا چاہیے جو تقدیرے بارے میں خوف نہیں کرنا چاہیے۔ ہر کی کو اس فرق تو بھمنا چاہیے جو تقدیرے بارے میں خوف نہیں کرنا چاہیے۔ ہر کی کو اس فرق کو بھمنا چاہیے جو تقدیرے بارے میں خوف خوف کرنا ہے کہ تاش میں ہماری مد کرتا ہے'۔

مجھے یاو ہے میرے والد کا ون صبح کے جار بجے سے شروع ہوتا تھا جب وہ سورج

طلوع ہونے سے پہلے نماز اداکر تے تھے۔ نماز کے بعد گھر سے چار میل دور ہمارے نار مل سلے چھوٹے سے باغ میں طبیعنے کے لیے جاتے۔ وہ جب والی آتے تو ان کے کندھے پرایک درجن نار بلوں کا تخطا ہوتا۔ تب وہ ناشتہ کرتے۔ بیان کا ایبا معمول تھا جوان کی عمر کی ساتھویں درائی کے اداخر تک جاری رہا۔

میں تمام عرسائنس اور تکنولو تی کی اپنی دنیا عی اپنے والد کی تقلید کی کوشش کرتا رہا۔
عی نے ان بنیادی حقائق کو بجھنے کی بحر پورکوشش کی جو میر ب والد نے جھ پرآشکار کیے تھے اور
اس بات پرائیان لے آیا کہ ایک الوی طاقت ہے جو برکس کو الجھن، تکلیف، مالخولیا اور تاکا می
سے نکال سکتی ہے اور اس کی میچ منزل تک رہنمائی کرسکتی ہے۔ ایک مرتبہ اگر کوئی فخص اپنے
جذباتی اور جسمانی تعلق پر قابو پالے تو • آزادی، خوشی اور ذہنی سکون کی راہ پر گامزن ہوسکتا

میں ابھی چسال کا تھا کہ میرے والدنے لکڑی کی بادبانی کشی بنانے کا کام شروع کیا تاکہ وہ ذائرین کورامیشورم سے دھنس کوڈی (جے سیکھٹر ای بھی کہتے ہیں) اور وہاں سے والپس لاکئیں۔ انھوں نے اپنے ایک عزیز احمہ جلال الدین کی مدد سے سمندر کے کنار کے حتی بنانے کا کام شروع کیا۔ جلال الدین نے بعد ہیں میری بہن زہرہ سے شادی کر لی۔ ہیں کشتی کو بنآ ہوا د کی محاری کے وہ مانے اور ڈو بے سے بچنے کے لیے پیٹوں کوآگ سے تپاکر پگا کیا جاتا تھا۔ کشتی کی وجہ سے میرے والد کا کاروبار خوب چک گیا۔ گراچا تک ایک دن طوفان بادجس کی مواسو کی فی گئے کی رفتار سے زیادہ تیز تھی ہماری کشتی اور سیخمٹر ای کی زہین کے ایک بڑے کہ کلاے کواڑ اکر لے گیا۔ پامین بل ایک ریل گاڑی کے ساتھ جو مسافروں سے بحری تھی اس کے او پڑوٹ کر گڑاس وقت تک ہیں نے سمندر کی صرف رعنائی وحسن ہی کود یکھا تھا اور اب

جب ہماری کشتی اپنے تا گہائی انجام ہے دو چار ہوئی احمہ جلال الدین اس وقت تک میرے بہت اچھے دوست بن کیے تھے حالا نکہ ہم دونوں کی عمروں میں بہت فرق تھا۔وہ جھے ہے پندرہ سال بڑے تھے اور مجھے آزاد کہتے تھے۔ہم دونوں ہرشام کمبی چہل قدی کے لیے جاتے۔ شروعات موسک اسٹریٹ ہے کرتے اور جزیرے کر تیلے کناروں کی طرف نگل جاتے۔اس دوران جلال الدین اور بی روحانی موضوعات پر تفتگو کرتے۔ رامیشورم کا ماحول اپنے یہاں آنے والے جوق در جوق ذائرین کے ساتھ ہمارے اس ہجٹ بیس معاون ہوتا۔ ہمارا پہلا پڑاؤ بھگوان شیو کے شاندار مندر پر ہوتا۔ ملک کے دور دراز گوشوں سے آنے والے کسی بھی زائر کی طرح ہم بھی مندر کا طواف اس عقیدت سے کرتے اور اپنے اندر تو انائی کی لہر دوڑتے ہوئے محسوں کرتے۔

جلال الدین خالق کا نئات کے بارے میں اس طرح مختلکو کرتے گویا وہ اس کی کارگزاری میں شریک ہوں۔وہ اپنے تمام شکوک وشبہات قادر مطلق کے سامنے اس طرح رکھتے جیے وہ اٹھیں دور کرنے کے لیے اپی ان کے قریب موجود ہو۔ میں جلال الدین کی طرف حیرت ہے دیکھااور پھرمندر کے گر دز ائرین کے ان بڑے حلقوں کی طرف نظر کرتا جوسمندر میں پوتر ڈ کجی نگاتے ،رسموں کوادا کرتے اور بھجن گاتے جذبہ احترام کے ساتھ اس نامعلوم ہتی کے لیے جے ہم غیرمرئی قادرمطلق کہتے ہیں۔ میں نے اس پرجمی شینہیں کیا کہ مندر میں کی گئی یو جا ای منزل مقصود تک ای طرح چینجی ہے جس طرح مبحد میں ادا کی گئی عبادت ۔ مجھے حیرت صرف اس بات برتھی کہ کیا جلال الدین کا کوئی خصوصی تعلق اللہ سے تھا۔ جلال الدین کو اسکول ہیں یڑھنے کا بہت کم موقع ملا۔ دراصل ان کے خاندان کے مالی حالات اچھے نہ تھے ممکن ہے یمی سبب ہو کہ وہ ہمیشہ میری حوصلہ افزائی کرتے تھے تا کہ میں بڑھائی میں سب ہے آ گے نکل جاؤں۔وہ میری کامیابی کو بمیشہ اپنی ہی کامیا بی ججھتے تھے۔ اپنی محرومی پرجلال الدین کے یہاں غُم وغصے کی ہلکی سی رمتی بھی میں نے بھی نہیں دیکھی۔ برخلاف اس کے زندگی نے جو پھھ انھیں دیااس پرانھیں ہمیشہ صابروشا کرہی پایا۔

جس زمانے کی میں بات کررہا ہوں اس وقت اتفاق سے پورے جزیرے میں وہی اسکے فخص سے جوانگریزی لکھ سے خواہ وہ اسکے فخص سے جوانگریزی لکھ سکتے سے صرورت پڑنے پروہ ہرایک کے لیے خط لکھتے خواہ وہ درخواسیں ہوں یا پچھ اور۔میرے جانے والوں میں، خاندان میں یا پڑوس میں کوئی بھی ایسا نہیں تھا جس نے جلال الدین کے برابر پڑھا ہوا ورجس کا تعلق باہر کی دنیا ہے ہو۔جلال الدین

ہمیشہ مجھے پڑھے لکھے لوگوں کے بارے میں سائنسی دریافتوں سے متعلق عصری ادب ادر میڈیکل سائنس کے کارناموں کے بارے میں بتاتے۔ دہی تھے جنموں نے مجھے ہماری تنگ و تاریک حدود سے نکال کر''شاندار انوکھی ونیا'' ہے آگاہ کیا۔

میرے لڑکین کے زمانے میں کتابیں کمیاب شے تھیں۔ بہر حال مقامی اعتبارے سابق انقلابی یا جنگجوتوم پرست ایس ٹی آرمنیکم کا ذاتی کتاب خانہ خاصا بڑا تھا۔ وہ میری ہمت افزائی کرتے رہے تھے کہ زیادہ سے زیادہ پڑھوں۔ میں اکثر ان کے گعر جاتا اور پڑھنے کے لیے کتابیں لایا کرتا تھا۔

ایک اور فض جس نے میر سے لڑکین کو بہت متاثر کیا میرائم زاد بھائی شمس الدین تھا۔
رامیشورم بیل اخباروں کا وہ تنہا تقییم کارتھا۔ یامنین سے رامیشورم المبیشن پرضیح کی گاڑی سے
اخبارا آتے تھے۔شمس الدین کی اخبارا پہنی کی فردی تنظیم تھی جورامیشورم تصبے کی آبادی کے
اخبار آنے تھے۔شمس الدین کی اخبارا پہنی کی فردت کو پورا کرتی تھی۔ ان اخباروں کی خرید کا متعمد
ایک ہزارخواندہ لوگوں کے پڑھنے کی ضرورت کو پورا کرتی تھی۔ ان اخباروں کی خرید کا متعمد
قومی تحریب آزادی میں موجودہ چیش رفت یا ستاروں کی چیش گوئی سے واقف ہوتا یا پھر مدراس
میں دائے سونے چاندی کے بھاؤ کی معلومات حاصل کرنا ہوتا۔ پچھ قار مین جوعالمی تقطر نگاہ کے
میں دائے سونے چاندی کے بھاؤ کی معلومات حاصل کرنا ہوتا۔ پچھ قار مین جوعالمی تقطر نگاہ کے
حال تھے ہٹر ،مہاتما گاندھی اور جناح پر گفتگو کرتے لیکن آخرکارتمام کے تمام او خی ذات کے
ہندووں کے خلاف پری یارای وی راماسوائی تحریک کے زیر دست سیاسی دھارے میں بہد
جاتے۔ دینا منہی سب سے زیادہ پہند کیا جانے والا اخبار تھا۔ میں اخبار تو پڑھیتیں سکتا تھا لیکن
جاتے۔ دینا منہی سب سے زیادہ پند کیا جانے والا اخبار تھا۔ میں ان میں چپھی تصویروں کود کھی کردل
حق کر کرلیا کرتا تھا۔
خوش کرلیا کرتا تھا۔

دوسری جنگ عظیم 1939ء یس چیزی۔اس وقت میری عمر آٹھ سال کی تھی۔ بیس اس کی وجہ بھی نہ جان سکا کہ اچا تک بازار ٹیل چیوں کی مانگ کیوں بڑھ گئی تھی۔ بیس چیے اکتھے کرنے لگا اور موسک اسٹریٹ پر واقع کرانے کی دوکان پر بچ دیا کرتا۔ دن مجر میں جمع کیے موسے چیوں سے مجھے ایک آنٹل جاتا تھا جواس وقت خاصی بڑی زقم تھی۔ جلال الدین مجھے جنگ کے قصے ساتے جنھیں میں دینامنی اخبار کی سرخیوں میں طاش کرنے کی کوشش کرتا۔ ہمارا علاقہ الگ تعلک تھااس لیے جنگ کے اثرات سے بالکل محفوظ رہا۔ گرجلدی ہندوستان کو بھی استحادی فوج میں شامل ہونے پرمجود کردیا گیا اورا کیے طرح کی ہنگائی صورت حال کا اعلان کردیا محیا۔ اس کا پہلا اثر یہ ہوا کہ دامیشورم اشیشن پرگاڑی زکنابند ہوگئے۔ چنا نچہا خباروں کا بنڈل بنایا جاتا اور دامیشورم روڈ پر دامیشورم اور دھنس کوڈی کے درمیان چلتی گاڑی سے انھیں باہر پھینک دیا جاتا۔ شمس الدین کو ایک آدمی کی ضرورت ہوئی تا کہ وہ بنڈلوں کولیک لیا کرے۔ میں ہی گویا اس کام کے لیے زیادہ موزوں تھا میں نے اس ضرورت کو پورا کیا۔ اس طرح میری پہلی کمائی کا ذریعیشس الدین سے نے نصف صدی کے بعد آج بھی میں اپنی پہلی کمائی پرخوشی کی ایک ہر محسوں کرتا ہوں۔

ہر بچہور تے میں پچھ صفات کے کر مخصوص ساجی ، معاشی اور جذباتی ماحول میں پیدا ہوتا ہے اور بالا دست ہستیوں کے ذریعے مختلف ڈ ھنگ ہے اس کی تربیت ہوتی ہے۔ میں نے ایما نداری اور خود تھی اپنے باپ ہے ورثے میں پائی جب کہ نیکی میں یقین اور گہری ہمردی مجھے میری ماں ، تین بھا تیوں اور بہن نے عطا کی ۔ میرایدہ و زمانہ تھا جو جلال الدین اور مشمل الدین کے ساتھ گزرا۔ شاید میر اید مین ای بواجھی میں ای کا بہت زیادہ ہاتھ تھا جس کی وجہ سے میری بعد کی زندگی بالکل بدل کررہ گئے۔ ہر چند کہ جلال الدین اور شمل الدین کی اسکول سے فارغ نہیں سے گران کی فہم وفراست میں ایک وجد ان کی خوصیت میں بعد میں طاہر ہونے والی لیتی تھی۔ بلا جھ کے میں یہ کہرسکتا ہوں کہ بچین میں مجھے ان کی جوصیت ملی بعد میں طاہر ہونے والی میری تخلیقی صلاحیتیں اس کی دین ہیں۔

بچپن کے تین میرے قریبی دوست تھے۔ رام ندھا شاستری، اروندن اورشیو پرکاش۔ یہ تین کر برہمن گھرانے سے تھے۔ اپ ندہی اختلافات اور تربیت کے باوجود بچوں کی حیثیت ہے ہم نے آپس بیس بھی ایک دوسرے کے ساتھ کوئی فرق روائیس مکھا۔ دراصل رام ندھا شاستری رامیشورم مندر کے سب سے بڑے مہنت پھی کشمن شاستری کا بیٹا تھا۔ وہ اپنے باپ کی زندگی ہیں بی رامیشورمندر کا مہنت مقرر ہوا۔ اروندن زائرین کے لیے سواریوں کا انتظام کیا کر تا اورشیو پرکاش کوجنو بی ریلویز ہیں کھانا فراہم کرنے کا شیکال گیا تھا۔

شری سیتارام کلیانم کی سالانہ تقریب کے دوران ہمارا گھرانہ کشتیوں کا انتظام کیا کرتا تھا جن میں ایک خصوص منچ ہوتا تا کہ بھگوان کی مور تیاں مندر سے شادی گاہ تک لے جائی جاسکیں۔ بیشادی گاہ تالاب کے پچ میں واقع تھی جسے رام تیرتھ کہا جاتا تھا اور بیہ مارے گھرکے قریب تھی۔ راماین اور حضور علیہ کی زندگی کے واقعات میری ماں اور دادی رات کوسوتے وقت گھر کے بچوں کو ساتی تھیں۔

جب میں رامیشورم المینٹری اسکول میں پانچویں کلاس میں تھا تو ایک دن ایک استاد ہمارے کلاس میں تھا تو ایک دن ایک سیاستاد ہمارے کلاس میں آیا۔ میںٹو پی لگایا کرتا تھا جس سے میں مسلمان ظاہر ہوتا تھا اور ہمیشہ سامنے کی قطار میں رام ندھاشاستری کے پاس بیشا کرتا جوجنیو ڈالٹا تھا۔ نیا استاد نے ہمارا ساجی مرتبہ کرسکا کہ ہندومہنت کا بیٹا ایک مسلمان لڑ کے کے پاس بیشے۔ نئے استاد نے ہمارا ساجی مرتبہ خود شعین کیا اور اس کے مطابق مجھے آخری شخ پر بیٹھنے کو کہا۔ جمعے بہت طال ہوا اور رام ندھا شاستری کو بھی بہت افسوں ہوا۔ جب جمعے آخری صف میں شقل کیا گیا تو وہ بہت اداس تھا۔ جب میں آخری شخ پر بیٹھنے کے لیے جانے لگا تو اس کی روتی صورت نے بھے پر ایک نہ مئے والا جب میں آخری شورا۔

اسکول کے بعدہم اپنے گھروں کو کیے اور اس سانحہ کا ذکر اپنے اپنے والدین سے کیا گشمن شاستری نے اس استاد کو بلایا اور ہماری موجودگی بیں اس سے کہا کہ وہ معصوم بچوں کے دماغوں بیں ساجی نابرابری اور فرقہ وارانہ تعصب کا زہر نہ گھولے۔ انھوں نے استاد سے ختی سے کہا کہ وہ معافی مائے یا اسکول اور اس جزیرے کوچھوڑ دے۔ استاد نے نیصرف اپنے رویتے پر افسوں فاہر کیا بلکہ شمن شاستری نے اس شدت سے اسے قائل کیا کہ آخر کار اس نوجوان استاد کی اصلاح ہوگئی۔

مجموقی اعتبار سے رامیشورم کی اس چھوٹی می سوسائٹی میں طبقہ بندی پرشدت سے عمل ہوتا تھا اور بیسا بی گروہوں کی علیحدگی کے معالم میں بھی بہت بخت بھی لیکن میرے سائنس ٹیچر شیو سرا میا ایر ، جوالیک کفر برہمن تھے اور ان کی بیوی بہت ہی دقیا نوی تھیں ، پچھے باغی قشم کے انسان تھے۔انھوں نے ساجی حد بندیوں کو تو ڑ دینے کی بھر پورکوشش کی تا کر مختلف پس منظر کے لوگ آسانی سے آپس میں محل ال سکیں۔ وہ میرے ساتھ محنثوں گزارتے اور کہتے'' کلام میں تمعاری اس طرح تربیت کرنا جا ہتا ہوں کہتم بڑے شہروں کے بہت زیادہ تعلیم یافتہ لوگوں کی برابری کرسکو''۔

ایک دن انھوں نے جھے اپ گھر کھانے پر بلایا۔ ان کی ہوی اس خیال ہی سے وحشت زدہ تھیں کہ ایک مسلمان لڑکا ان کے پوتر رسوئی بھی کھانے پر بلایا جارہا تھا۔ انھوں نے جھے اپ رسوئی بھی کھانا ڈیر بلایا جارہا تھا۔ انھوں نے جھے اپ رسوئی بھی کھانا نکالا اور میرے پاس کھانے انھوں سے کھانا نکالا اور میرے پاس کھانے انھوں نے خود اپ بھی ہو کہ بیٹ ہے ہے۔ ان کی ہوی ہمیں رسوئی کے باہرے دیکھتی رہیں۔ جھے شہہ ہے کہ انھوں نے میرے چاول کھانے ، پانی یا کھانے کے بعد فرش صاف کرنے کے انداز بھی شایدی کوئی فرق محسوں کیا ہو۔ جب بھی ان کے گھر سے رخصت ہور ہاتھا تو شیو ہر امنیا ایر نے آئندہ ہفتے پھر جھے دات کے کھانے کی دعوت دے دی۔ جھے ذیذ ب پاکر انھوں نے کہا گھراؤ مت'' آگر تم جھے دات کے کھانے کی دعوت دے دی۔ جھے خد بذب پاکر انھوں نے کہا گھراؤ مت'' آگر تم بھی ان کے گھر گیا تو ان مسائل کا سامنا کرنا ہی پڑے گا'۔ آئندہ ہفتے جب بھی ان کے گھر گیا تو ان کی بوی جھے اپی رسوئی بھی لے گئیں اور جھے خود اپ ہاتھوں سے کھانا کی رسوئی بھی لے گئیں اور جھے خود اپ ہاتھوں سے کھانا کا کردیا۔

دوسری جنگ عظیم ختم ہوگئ تھی اور ہندوستان کی آ زادی کے آثار نظر آنے گئے تھے۔ گاندھی جی نے اعلان کیا'' ہندوستانی خود اپنے ہندوستان کی تقمیر کریں گئے'۔ پورا ملک ایک بے مثال خوش امیدی سے بھر گیا تھا۔ ہیں نے اپنے والد سے رام ناتھا پورم کے ڈسٹر کٹ ہیڈ کوارٹرس میں تعلیم حاصل کرنے کی اجازت طلب کی۔

افعوں نے جھے ہے کہا گویادہ بھی کچھائ طرح سوچ رہے تئے' ابول! بیں جانتا ہوں ترتی کے لیے شمعیں باہر جانا ہی پڑے گا۔ کیا سمندری بگلا دھوپ میں اکیلا بغیر گھونسلے کے نہیں اُڑتا؟ اپنی یادوں کی اس دھرتی ہے اپنی چاہت کو شمعیں چھوڑنا ہوگا اور دہاں جانا ہوگا جہاں تمماری بڑی آرز و کیں بسیرا کرتی ہیں۔ ہمارا بیار شمعیں روکے گانہ ہماری ضرورتش تممارے راستے میں حائل ہوں گی'۔ انھوں نے میری متر ذد ماں کو خلیل جبران کی حکایت سائی "" تمارے بچ تمارے بچنیں ہیں۔ یہ خود زندگی کی اپنی آرزد کے بیٹے بیٹیاں ہیں۔ یہ تمارے ذریعے آتے ہیں گرتم سے نہیں ہیں۔ تم انھیں اپنی محبت تو دے سکتے ہو گر اپنے خیالات ہوتے ہیں"۔ خیالات نہیں۔ کیوں کہ خودان کے اپنے خیالات ہوتے ہیں"۔

وہ بجھے ادر میرے بین بھائیوں کو مجد لے گیے اور قرآن مجید سے سورہ فاتحد کی طاوت کی۔ جب انھوں نے جھے رامیشورم کے اشیفن پرگاڑی بیں بنھایا تو کہا" اس جزیرے بی تممارا جم رہ سکتا ہے، گرتمماری روح نہیں۔ تمماری روح کا ٹھکانہ مستقبل کا مکان ہے۔ رامیشورم بیں ہم بیں سے کوئی بھی اس سے مل نہیں سکتا بلکہ ہمارے خوابوں بی بھی اس سے ملاقات مکن نہیں۔ میرے نیج اللہ تم برانا فضل فر مائے ''۔

سم الدین اور احمد جلال الدین نے میرے ساتھ درام ناتھ پورم کا سنر کیا تاکہ میرا داخلہ شوارش ہائی اسکول میں کرادیں اور میرے دہنے سبنے کا بندو بست کر دیں۔ بہر حال جھے وہاں کا ماحول راس نہ آیا۔ حالا نکہ رام ناتھ پورم پچاس بزار آبادی والا ایک ترقی یافتہ اور گروہ بند قصبہ تفالیکن رامیشورم کا سار بطو تعلق اور بم آبنی وہاں مفتود تھی۔ جمعے اپنے وطن کی یاد آتی اور میں رامیشورم جانے کا ہر موقع چھین لیتا۔ رام ناتھ پورم میں تعلیم مواقع کی کشش آتی شدید ہیں میں رامیشورم جانے کا ہر موقع چھین لیتا۔ رام ناتھ پورم میں تعلیم مواقع کی کشش آتی شدید ہیں تھی کر پول کی طرف میری رغبت کوخش کردیتی۔ یہ جنوبی بندگی ایک مضائی ہے جو میری ماں بناتی تعیس اور خوبی ہیہ وتی کہ ہرایک کا ذاکفہ خص ۔ دراصل وہ بارہ مختلف طریقوں سے یہ مضائی بناتی تھیں اور خوبی ہیہ وتی کہ ہرایک کا ذاکفہ بالکل جدا بوتا تھا:

اپنے وطن کی ہڑک کے باوجود میں نے طے کرلیا تھا کہ نے ماحول سے ہرصورت میں مطابقت پیدا کرلوں گا کیوں کہ میں جانا تھا کہ میرے والد نے میری کامیا بی سے بہت ی امیدیں وابستہ کررکھی تھیں۔ میرے والد مجھے کلکٹر بنتا ہوا و کیھتے تااور میں نے بھی اسے اپنا فرض سمجھا کہ ان کے اس خواب کو پورا کروں۔ ہر چند کہ میں رامیشورم کی ہی مانوسیت، تحفظ اور آرام وآ سائش سے محروم ہو چکا تھا۔

جلال الدین مجھے مثبت غور وفکر کی قوت سے آگاہ کرتے۔ اکثر مجھے ان کی باتیں یاد آتیں خاص کر جب مجھے گھر کی یادستاتی یا میں دل شکتہ ہوجا تا تھا۔ میں نے بہت کوشش کی کدان کی بتائی ہوئی باتوں پڑمل کروں تا کہ اپنے ذہن وخیالات پر قابو پاسکوں اور اس طرح اپنی تقدیر سنوارسکوں۔سوئے اتفاق کہ وہ تقدیر مجھے بھی واپس رامیشورم نہ لے جاسکی بلکہ مجھے میرے بچپن کے گھرسے دور بہت دور بہائے تئے۔

شوارٹس ہائی اسکول، رام ناتھ پورم میں جوں بی میرے قدم جے میرے اندر کا پندرہ

سالہ جوشیلا نو جوان اُمجر کر ساہنے آھیا۔ میرے استاد آیاد درائی سولومن ایک ایسے مشاق مگر نا پختہ ذہن کے لیے ایک مثالی رہنما تھے جوایئے سامنے کے امکانات اور متبادل صورتوں کے بارے میں ہنوز مذبذب ہو۔ان کے طلبہ کلاس میں ان کے شفقت آ میز رویتے اوروسیج الذہنی ہے بہت زیادہ خوش رہتے۔ وہ کہا کرتے تھے کہ ایک اچھا طالب علم اپنے برے استاد ہے جتنا زیادہ سکے سکتا ہے ایک کمزور طالب علم اپنے ماہر استاد ہے بھی اتنا حاصل نہیں کرسکتا۔ رام ناتھ پورم میں میرے قیام کے دوران ان سے میرے تعلقات ایک استاد اور شاگر د ہے کہیں زیاد ہ بڑھ کیے تھے۔ میں نے ان کی محبت میں رہ کریسکھا کہ ایک انسان اپنی زندگی میں رونما ہونے والے واقعات برکس طرح غیر معمولی اثر ڈال سکتا ہے۔ آیا دورائی سولومن کہا کرتے کہ'' زندگی میں کا میابی حاصل کرنے اور بہتر نتائج برآ مدکرنے کے لیے ضروری ہے کتم تین قوی عناصر -خواہش، یقین اور تو تع کو مجموا دران پر غالب آ جاؤ''۔ آیا دورائی سولومن نے جو بعد میں یا دری ہو گیے تھے مجھے بتایا کہ ہر دہ بات جو میں جا ہتا ہوں ہو عتی ہے اگر اس کے لیے میرے اندرشدید خواہش ہواوراس کے بارے میں قطعی یقین بھی ہوتو وہ ضرور ہو کر رہتی ہے۔میری زندگی ہی ے ایک مثال لےلو۔ بچپین ہی ہے آسان کے اسرار ورموز اور برندوں کی برواز میرے لیے

کشش رکھتی تھی۔ بیس اکثر سارسوں اور سندری بگلوں کو اونچا اُڑتاد کیماتو میر ابی چاہتا بیں بھی اسی طرح اُڑا کروں۔ ہرچند کہ بیس ایک سیدھا سادہ لڑکا تھا گر جمعے اس پرکال یقین تھا کہ بیس مجی ایک دن ای طرح آسانوں بیس پرداز کروں گا۔ رامیشورم سے اُڑنے والا واقعتا بیس بی ₪ پہلا بچے تھا۔

آیادورائی سولوکن ایک عظیم استاد تھے۔انھوں نے تمام بچوں بیں ان کی اپنی قدر و قبت کا احساس پیدا کردیا تھا۔سولوکن نے میری عزت نفس کوایک بلندمقام تک پہنچادیا اور جھے بیہ باور کرادیا کہ ایسے والمدین کالڑکا بھی جوتعلیم کے فوائد سے محروم رہے ہوں وہ جو کچھ بنتا جاہے اس کی خواہش کرسکتا ہے۔وہ کہا کرتے'' اگراعتاد ہوتو تم اپنی قسمت بدل کتے ہو''۔

جب میں چوتھی جماعت میں تو ایک دن ریاضی کے میرے استاد راما کرشنا ایر ایک دوسرے کلاس میں داخل ہوگیا۔ پرانی طرز کیک دوسرے کلاس میں رخ مارہ ہے تھے۔ بلا ارادہ میں ان کے کلاس میں داخل ہوگیا۔ پرانی طرز کے حت گیرراما کرشنا ایر نے مجھے کدی ہے پکڑلیا اور پورے کلاس کے سامنے میری پٹائی گی۔ کئی مبینے بعد جب میں نے ریاضی میں پورے نمبر حاصل کی ہے تو انھوں نے مبح کی اسبلی میں سارے اسکول کے سامنے اس واقعے کا ذکر کیا۔ '' جس کسی کی میں پٹائی کرتا ہوں وہ بڑا آ دی بن سارے اسکول کے سامنے اس واقعے کا ذکر کیا۔ '' جس کسی کی میں پٹائی کرتا ہوں وہ بڑا آ دی بن جا تا ہے! میری بات یا در کھور پرلڑ کا اپنے اسکول اور اپنے استادوں کا نام روشن کرے گا''۔ ان کی اس تو ریف سے میری پہلے کی بے عز تی کی تلائی ہوگئ!

شوارٹس میں میری تعلیم پوری ہوتے ہی مجھ جیسے لڑ کے میں اتی خوداعتادی پیدا ہوگئ محلی کہ اپنی کامیا بی کے لیے میں نے مصم ارادہ کرلیا تھا۔ لہٰذا مزید تعلیم حاصل کرنے کا فیصلہ لینے میں مجھے دوبارہ سوچنے کی ضرورت نہیں پڑی۔ ان دنوں ہمارے لیے پیشہ ورانہ تعلیم کے امکانات کی واقنیت کا کوئی طریقہ نہیں تھا۔ اعلیٰ تعلیم کامفہوم صرف کالح جاتا ہوتا۔ قریب ترین کالج بروچھیر اہتی میں تھا۔ ان دنوں اے تری چی نو پولی لکھا جاتا اور اختصار کے طور پرتری بی کہا جاتا تھا۔

انٹرمیڈیٹ امتحان کی تیاری کے لیے میں 1950 و میں بینٹ جوزف کالج تری چی پنچا۔امتحان کے گریڈ کے اعتبار کے میں کوئی ذہین طالب علم نہ تعالیکن بھلا ہورامیشورم کے میرے ان دوستوں کا جن کی بدولت مجھ میں ایک علمی رجحان پیدا ہو گیا تھا۔

جب بھی میں شورائس سے رامیشورم جاتا میر ابرا بھائی مصطفیٰ کمال جس کی ریلوے اشیشن روڈ پر کر انے کی دوکان تھی، جھے اپنی مدد کے لیے بلاتا اور دوکان کومیر سے سرد کر کے کئی اسٹیشن روڈ پر کر انے کی دوکان تھی، جھے اپنی مدد کے لیے بلاتا اور دوسری چیز میں بیچا۔ میں نے بہت تیزی سے بلنے والی چیزوں میں سگریٹ اور بیڑی کو پایا۔ جھے حیرت ہوا کرتی کہ غریب لوگوں کو کس بات نے مجود کیا کہ وہ اپنی گاڑھی کمائی کو دھو کیس میں اُڑاد میں۔ جب مصطفیٰ کے کام سے جھے چھٹی گئی تو میرا چھوٹا بھائی قاسم مجمد اپنا کھوکھا میر سے حوالے کر دیتا جہاں میں سیپ اور گئی تھوٹھوں سے بنے نوادر فروخت کیا کرتا۔

میں بڑا خوش نصیب تھا کہ بینٹ جوزف میں مجھے رور ینڈ فادر ٹی این سکوائرا جیسا استاد ملا۔ وہ ہمیں انگریزی پڑھاتے تھے اور ہمارے ہوشل کے وارڈن بھی تھے۔ ہم تقریباً تین سولڑ کے تھے جوہوشل کی سرمنزلہ ممارت میں رہتے تھے۔ فادرا پنے ہاتھ میں بائیمل لیے ہردات ہرلڑ کے سے ملاقات کرتے۔ ان کی تو آنائی اور صبر حیرت انگیز تھا۔ وہ ایک بامروت انسان تھے اور طلبہ کی ادنی سے وزنی ضرور توں کا بھی پورا خیال رکھتے۔ دیوالی پران کی ہدایت کے مطابق ہوشل کے انچارج برادراور طعام گاہ کے رضا کار کمرے کمرے جاتے اور روا تی عشل کے لیے کوئی مقدار میں بیل کا تیل تقسیم کرتے۔

سینٹ جوزف کیمیس پر میں نے چار سال گزارے وہاں میرے ساتھ دولڑ کے اور رہتے تھے۔ ایک سری رنگم کا کفر آئیگر تھا اور دوسرا کیرالا کا شامی عیسائی۔ ہم تینوں کا وہاں بہت ہی اچھا وقت گزرا۔ جب میں ہوشل میں اپنے تیسرے سال کے دوران و تحبیر بن میس کا سکر یئری مقرر ہوا تو ہم نے ریکٹررور بیڈ فاور کالاتھل کو اتوار کے دن دو پہر کے کھانے پر مدعو کیا۔ دستر خوان پر ہمارے مختلف پس منظر کے سب سے زیادہ پندیدہ پکوان موجود تھے۔ اس کا شمرہ قدر سے غیر متوقع تھالیکن رور بیڈ فادر نے ہماری کوششوں کی دل کھول کر تعریف کی۔ ہم شمرہ قدر دینڈ فادر کے ہم سب کے لیے بدائی یا دہ ہماری بے تکی باتوں میں بچوں جب ساتھ شریک ہوتے۔ ہم سب کے لیے بدایک یادگار لیے ہوتا۔

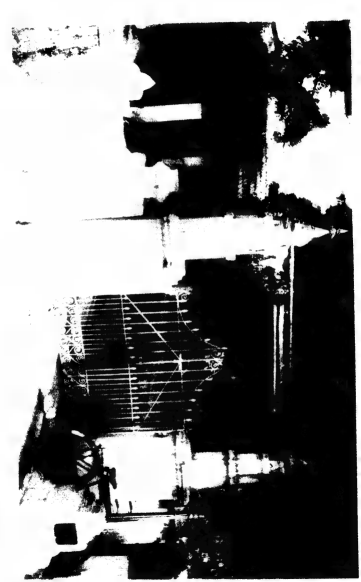
a) 1-Plate) میں ہے والدزین العابدین با قاعدہ تعلیم یافتة تو نہ تھے مگر بڑے دوراندیش اور تھ دل انسان تھے۔ (b) بکٹی کلشمن شاستری میرے والدیک ایک قریبی دوست اور رامیشورم مندر کے پروہت۔

(b)





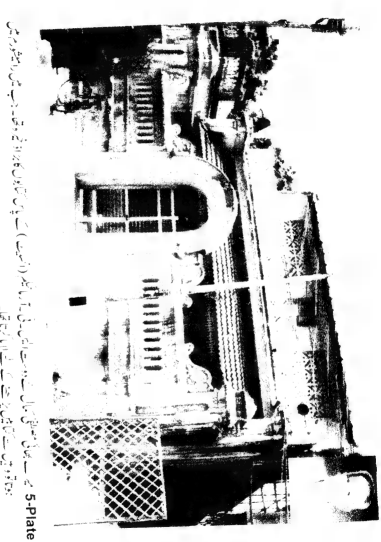
2-Plate وہمحلّہ جبال میں بڑا ہوا(a) موسک اسٹریٹ پرمیر امکان(b) بھگوان شیوکا پرانا مندر جباں وور دراز سے بڑا رول زائرین آتے ہیں۔اس سڑک پر میں اپنے بھائی قاسم محمد کی ووکان پرمصنوعات فرونت کرنے میں ان کی مدوکر تا تھا۔



3-Plate تنارے محلی پرانی مجد جہاں ہرروزمغرب کی نماز کے لیے میرے والد بھے اورمیرے بھائیوں کو لے جاتے تھے۔

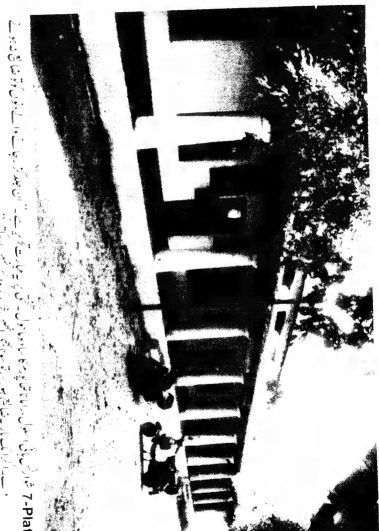


4-Plate میرے بھائی T-square کی طرف اشارہ کرتے ہوئے نے میں انجینیز کا کی تعلیم کے دوران استعمال کیا کرتا تین



がはいしいがない

6-Plate والأن المادية ا



والمساركين بالمسادر ميضالك مع الميان المرابك المساء 7-Plate



8-Plate شوارٹس بائی اسکول کے میں سے اسما تذہ ایا دورائی سولوین (بائیس کھڑ ہے ہوئے) اور راما کرشاائر (دائیس میٹھے ہوئے)۔ یہ الميا چو ئے ہے گاؤں کی بہترین شایس میں۔ بندومتانی اسا تذوذ بنی صلاحیتوں کی تربیت کے پابندیں۔

سینٹ جوزف میں ہمارے اساتذہ کا نجی پورم انپارید کے تھے جمہوں نے لوگوں میں بیاحساس بیدار کردیا تھا کہ استخش کے ممل سے لطف اٹھاؤ''۔ریاضی کے ہمارے استاد پروفیسر تعوقعا تھری آینگراور پروفیسر سوریا ناراین شاستری کی، جوکیمیس میں ساتھ ساتھ شہلا کرتے تھے ، شکفتہ یاد آج بھی میراحوصلہ بوھاتی ہے۔

سینٹ جوزف میں جب میرا آخری سال تھا تو مجھے انگریزی ادب کا شوق ہوا۔ میں نے ادب عالیہ کا مطالعہ شروع کیا۔ ٹالسٹائے ،اسکاٹ اور ہارڈی اپنے بدلی ماحول کے باوجود خاص کر میرے پہندیدہ مصنفین تھے۔ بعد ازاں میں فلنفے کی پچھ کتابوں کی طرف متوجہ ہوا۔ ای زمانے کے آس یاس طبیعات میں میری دلچپی بہت زیادہ بڑھگئی۔

سائنس کے معقول فکری قالب بھی پریوں کے گھر معلوم ہوتے ہیں۔ بیس علم کا ئنات کی کتابیں بڑے شوق سے پڑھتا ہوں اور اجرام فلکی کے بارے بیس پڑھنا بڑا اچھا لگتا ہے۔ میرے بہت سے دوست خلائی پروازوں کے بارے بیس سوال کرتے وقت بھی بھی علم نجوم بیس داخل ہوجاتے تھے۔ کچ بات تو یہ ہے کہ ہمارے نظام شمی بیس دور دراز سیاروں کولوگوں کے ذریعے دی گئی غیر معمولی اہمیت کی پشت پر جو اسباب ہیں بیس انھیں واقعی بھی نہ سمجھ سکا۔ بطور ایک فن بین علم نجوم کے خلاف نبیں ہوں۔ لیکن اگر اسے سائنس کے پردے بین تسلیم کیا جائے تو بیس اسے مستر دکرتا ہوں۔ بین نبیس جانیا کہ سیاروں ، ستاروں کے جموعوں اور سیار چوں کے گرد کس طرح بیری گھڑت قصے دجود بیس آگئے کہ ان کا اثر انسانوں پر پڑتا ہے۔ اجرام فلکی کی بالکل ٹھیک ٹھیک حرکات کے بارے بیس لگائے گئے انتہائی پیچیدہ تخمینوں کے ذریعے بے حد داخلی نتائج برآ مدکر تا میرے نزدیکے قطعی غیر منطق ہے۔ بیس تو یہ بجھتا ہوں کہ زبین بہت طاقتور اور سرگرم عمل سیارہ ہے۔

جون ملٹن نے اپی'' فردوس گشدہ'' کے آٹھویں جھے میں بڑی خوبصور تی ہے اسے پیش کیا ہے:

.. بو کیا جوسورج ہے

دنیا کامرکز اگر ،کواکب ہیں رقصاں...

ز میں کا بیسیارہ مضبوط لگتا بہت ہے

مگرہے گردش میں رہتا صریحاً مسلسل

جہاں کہیں تم اس سارے پر جاتے ہو وہاں حرکت اور زندگی محسوس ہوتی ہے۔ بظاہر بے جان چیزیں بھی مثلاً چٹا نیں، دھانہ، کلڑی اور مٹی ضلقی حرکت ہے ہر پور ہیں جو برقوں کے ساتھ مرکزے نے ان پر لگار گھی ہے۔ بیدوک دراصل برتی قو توں کے جواب میں پیدا ہوتی ہے جو مرکزے نے ان پر لگار گھی ہے۔ بیدوک دراصل برتی قو توں کے ذریعے عائد ہوتی ہے جوان کو جہاں تک ممکن ہوا کے دوسرے کے قریب رکھنے کی کوشش کرتی ہے۔ جس طرح ایک انسان خودکو قید و بندسے بازر کھنے کی حتی المقدور کوشش کرتا ہے ای طرح برقیے بھی کرتے ہیں۔ جتی تی ہے مرکزے کی گرفت میں ہوں گے ان کی کوری رفتا راتی ہی نیا دہ ہوگی۔ در حقیقت ایک ایٹ بیٹر رفتا روں کی وجہ سے بیا پٹم ایک ہز ارکلومیٹر کی غیر معمولی رفتاروں پر ہنتے ہوتے ہیں۔ ان تیز رفتاروں کی وجہ سے بیا پٹم ایک بخت دائر ہ معلوم ہوتا ہے بالکل ایسے ہی جیسے ایک تیز رفتار پٹھا کمیے کی طرح دکھائی دیتا ہے۔ ایٹوں کوزیادہ تی سے دبانا بہت شکل ہے کیوں کہ وہ ماؤے کو اس کی مانوں جامد شکل فراہم کرتا ہے۔ ایٹوں کوزیادہ تی میں خالی جگہ ہوتی ہے جب کہ ہر حتمرک

شتے میں عظیم حرکت مضمر ہوتی ہے۔ یہ بالکل ایسا عی ہے کو یا زمین پر ہمارے وجود کے ہر لمج میں شید کارقص ہور ہاہے۔

جب مل نے بینٹ جوزف کالج میں بی۔ایسی۔ڈگری کورس میں داخلہ ایا تواس دفت میں اعلیٰ تعلیم کے لیے کی دوسرے اختیاری مضمون سے داقف تھانہ جمعے اس کاعلم تھا کہ ایک سائنس کے طالب علم کے لیے کیا کیا پیشہ درانہ مواقع دستیاب ہیں۔ بی۔ایس کی۔ کی ڈگری حاصل کرنے کے بعد ہی جھے حسوں ہوا کہ طبیعات میراموضوع نہیں۔ جمعے انجینئر گگ لینا چاہیے تھی تا کہ میر سے خواب شرمند ہ تعمیر ہو کیس۔ بہت پہلے انٹر میڈیٹ کورس پورا کرتے ہی جمعے انجینئر بگ میں داخلہ لے لینا چاہیے تھا۔ میں نے خود کو سمجمایا کہ بھی نہ ہونے سے اچھا ہے دری میں سی مگر ہوتو جائے۔ میں نے اپناراستہ بدلتے ہوئے MIT مدراس میں جواس زیانے میں شالی ہند میں تھنے کو تعلیم کے تات کا ہمرا کہا تاتھا، داخلے کے لیے درخواست گزاری۔

میرانا مفتخب امید داروں کی نبرست بیس شامل تھا۔ گراس اعلیٰ در ہے کی شہرت رکھنے دارے ادارے بیل داخلہ بہت مبنگا سودا تھا۔ تقریبا ایک ہزار روپے کی ضرورت تھی اور میرے دالد آئی ہزی قبی فراہم نہیں کر سکتے تھے۔ ایسے آڑے وقت بیس میری بہن زہرہ نے اپنی سونے کی چوڑیاں اور زنجیر گروی رکھ کرمیری پشت بنائی کی۔ جھے اُس کے اِس ارادے نے بہت متاثر کیا کہ وہ جھے ایک تعلیم یافتہ انسان دیکھنا چاہتی تھی اور میری صلاحیتوں پراس کے اعتاد کا جھے پر مزید اثر ہوا۔ بیس نے تشم کھائی کہ اپنی کمائی سے گروی رکھی ہوئی اس کی چوڑیاں چھڑا وک گا۔ میرے سامنے اس وقت بس ایک بی راستہ تھا کہ خوب پڑھائی کروں اور وظیفہ حاصل کروں۔ میں نے جی جان سے محنت کی۔

MIT میں سب سے زیادہ جس چیز نے مجھے اپنا گرویدہ بنایاوہ دوخارج شدہ طیاروں کا منظر تھا جوہ ہاں اُڑن مشینوں کے مختلف ذیلی نظاموں کو سمجھانے کے لیے دیکھے سیے تھے۔ میں نے ان میں اپنے اندر عجیب ہی کشش محسوں کی۔ میں ان کے پاس پہروں بیٹھار ہتا جب کہ دوسر مطلبہ دالیں اپنے ہوشل جلے جاتے اور میں پرندے کی طرح آ کاش میں آزادانہ اُڑنے کی انسان کی خواہش کی تعریف کیا اگر تا۔ پہلے سال کی تعلیم پوری کرنے کے بعد جب ججھے مخصوص

شاخ کے بارے میں فیصلہ کرنا تھا تو میں نے تقریباً برجت فضائی انجینئر تک کا انتخاب کیا۔ اب میرے ذہن میں مقصد بہت واضح ہوگیا تھا کہ مستقبل میں مجھے ہوائی جہاز اُڑا نا ہے۔ مجھے اس بات پر کامل یقین تھا حالاں کہ میرے یہاں اپنی بات منوانے کی صلاحیت کا فقد ان تھا اور میں اس ہے بخو بی واقف بھی تھا۔ عالبًا یہ میرے تقیر پس منظر کی دین تھا۔ اس زمانے میں مختلف لوگوں کے ساتھ میں نے افہام و تنہیم کی مخصوص کوششیں کیں۔ میرے راستے میں رکاوٹیں، مایوسیاں اور پریشانیاں آئیں کیکن میرے والد کے حوصلہ افز الفاظ نے نے اس وقت کی مبم صورت حال میں مجھے بڑا سہارا دیا۔ ' عالم وہ ہے جو دوسروں کو جانتا ہے کیکن جوخودکو بہچانتا ہے وہ دانا کی سے عاری ہو'۔

MIT میں میری تعلیم کے دوران تین استادوں نے میری فکری تفکیل کی۔ان تینوں کی مشتر کہ کوششوں نے ایک بنیادر کھی جس پر بعد ہیں میرے پیشہ ورانہ کیریری تقمیر ہوئی۔ یہ تین استاد تھے پروفیسر اپانڈر، پروفیسر کے اے وی پنڈالائی اور پروفیسر نرائنگھراؤ۔ان میں ہرایک منفر دشخصیت کا مالک تھا۔ لیکن ان تینوں میں قوت متحرکہ مشترک تھی یعنی وہ صلاحیت جو اپنے طلب کی علمی پیاس کو کفس ذبانت اور انتھک گئن ہے بجھاتی تھی۔

پروفیسر اسپانڈر نے مجھے تنکی ہوائی حرکیات کی تعلیم دی تھی۔ وہ آسٹریا کے رہنے والے تھے اور فضائی انجینئر نگ کا خاصا تج بدر کھتے تھے۔ دوسری جنگ عظیم کے دوران انھیں نازیوں نے پکڑلیا تھا اور ایک اجتاعی کیمپ میں قید کردیا تھا۔ یہ بات قابل فہم ہے کہ ای وجہ سے وہ جرمنی کے رہنے والوں سے شدید نفرت کرنے لگے تھے۔ اتفاق سے ہوا نوردی شعبے کا صدر ایک جرمن پروفیسر والڑر پینتھن تھا۔ ایک اور مشہور پروفیسر ڈاکٹر کرٹ ٹینک ممتاز فضائی انجینئر تھا۔ وہ تھا جس نے جرمن 190 Focke-Wulf FW یک تھا۔ وہ ورمری جنگ عظیم کا ایک غیر معمولی لڑا کا جہاز تھا۔ ڈاکٹر ٹینک نے بعد میں بنگلور میں ہندوستان وردی کے پہلے لڑا کا جب ایک کہ ایرونوکس کمٹیڈ (HAL) کو جوائن کرلیا تھا جس نے ہندوستان کے پہلے لڑا کا جب کے HF-24 کا نقشہ بنایا تھا۔

ان اشتعال انگیزیوں کے باد جود پردنیسر اسپانڈرنے اپنی انفرادیت کومحفوظ اور پیشہ

وراندمعیاروں کو برقر اررکھا۔ وہ بمیشہ خاموش گرسرگرم ممل رہتے تھے۔ اٹھیں نو د پر پورا قابوتھا۔
وہ خود کو جد ید تکنولو جی سے آگاہ رکھتے اور یہ تو قع بھی کرتے کہ ان کے طلب بھی ایسا ہی کریں گے۔ جس نے فضائی انجینئر تگ کے حق میں فیصلہ کرنے سے پہلے ان سے مشورہ کیا۔ انھوں نے کہا کہ کی کو اپنے ستعبل کے امکانات کے بارے ہیں بھی پر بیٹان نہیں ہونا چاہیے بلکہ زیادہ اہم بات یہ ہے کہ بنیادی مضوط رکھی جا کیں تاکہ گرم جوثی کے ساتھ ساتھ اپنے پندیدہ موضوع کے مطالع کے لیے جذبہ پیدا ہو جائے۔ پر وفیسر اسپانڈر کہا کرتے تھے کہ ہندوستانیوں کے ساتھ مشکل بنہیں ہے کہ افیس تعلیم مواقع یا منعتی بنیادی ڈھانچے مہیانہیں ہے ہندوستانیوں کے ساتھ مشکل بنہیں ہے کہ افیس تعلیم مواقع یا منعتی بنیادی ڈھانچے مہیانہیں ہے بندوستانیوں کے ساتھ مشکل بنہیں ہے کہ افیس تعلیم مواقع یا منعتی بنیادی ڈھانچے مہیانہیں ہے کہ مواب ہو جائے کہ بنا چاہوں گا کہ جب وہ اپنے کیا خاص خود انجینئر تگ کیوں نہ ہو؟ یا میکائی انجینئر تگ کیوں نہ ہو؟ یا میکائی انجینئر تگ کیوں نہ ہو؟ میں موضوع کا فیصلہ کریں تو اس اہم تکتے کو ذہن میں رکھیں کہ آیا ان کی پند اور ان کے اندرونی موضوع کا فیصلہ کریں تو اس اہم تکتے کو ذہن میں رکھیں کہ آیا ان کی پند اور ان کے اندرونی احساست اور تو قعات میں کوئی مطابقت بھی ہے۔

پروفیسر کے اے وی پنڈ الائی نے جھے ہوائی ڈھانچ کے ڈیزائن اور تشریح کا درس دیا تھا۔ وہ خوش مزائ، بے تکلف اور گرم جوش استاد تھے جو ہر سال درسی نصاب میں ایک نیا انداز نظر پیش کرتے۔ یہ پروفیسر پنڈ الائی ہی تھے جنصوں نے ہم سب کوسا نقیاتی انجینئر گگ کے رموز ہے آگاہ کیا۔ جھے آج بھی یقین ہے کہ جھے بھی پروفیسر پنڈ الائی نے پڑھا یا وہ اس بات سے انفاق کرے گا کہ وہ (پروفیسر)عظیم دانشورا نہ داست بازی اور نئوت سے قطعی پاک علیت کے مالک تھے۔ کلاس دوم میں ان کے طلبہ متعدد نکات پر ان سے انسلان کرنے میں بالکل آزاد تھے۔

پروفیسر نراسکگی راؤایک ریاضی دال تھے جنھوں نے ہمیں نظریاتی ہوائی حرکیات کی تعلیم دی تھی۔ جھے آج بھی سیّالی حرکیات پڑھانے کا ان کا اندازیاد ہے۔ ان کے کلاسوں میں حاضری کے بعد میں کسی بھی دوسرے موضوع پر دیا ضیاتی طبیعات کوتر جیج دینے لگتا۔ اکثر میرے بارے میں کہا جاتا کہ میں فضائی ڈیزائن تبھروں کے لیے اپنے ساتھ ''جراحی نشتر'' لیے بھرتا تھا۔

ہوائی حرکیات کی روانی کے تعادل کے ثبوت فراہم کرنے پر پروفیسر راؤ کا مشفقاندا صرارا گرہیم نہ ہوتا توجس بیاستعاری اوز ارحاصل نہیں کریا تا۔

علم طیارہ سازی نہ صرف دلچسپ موضوع ہے بلکہ اس میں آزادی کا اعلان بھی مضم ہے۔ آزادی اور فرار کے درمیان ، حرکت اور جنبش کے درمیان ، پھسلن اور بہاؤکے درمیان جو عظیم فرق ہے دہ اس سائنس کے رموز کا سرچشمہ ہے۔ میرے استادوں نے ان حقائق کو مجھ پر واضح کیا۔ انھوں نے باریک بنی کے ساتھ اپنی تدریس کے ذریعے علم طیارہ سازی کے لیے میرے اندر جوش وخروش پیدا کردیا۔ بیان کا جوش تعقل ، واضح تصور اور عشق کمالیت ہی تھا جس نے داب پذیر متوسط جنبش کی سیالی حرکیات کی مختلف کیفیات ، شوک و یوز (waves) اور شوک کی تروی بردھتی ہوئی رفتاروں پر پیدا کردہ روانی کے انفصال ، شوک اسٹال اور شوک و یوڈریک کا سنجیدگی ہے مطالعہ کرنے میں میری بری مددی۔

معلومات کے زبردست امتزاج نے آہتہ آہتہ میرے ذہن میں جگہ بنانی شروع کردیے۔دوپر کردی۔ ہوائی جہاز وں کے ساختیاتی خدوخال نے ہے معنی اختیار کرنا شروع کردیے۔دوپر والے طیارے، ایک پروالے طیارے، بوئم جہاز، کنارڈ ساخت کے جہاز، ڈیلٹا پکلہ جہاز، ان سب کی اہمیت میرے لیے بڑھ گئے۔ان تینوں استادوں نے جواپنے مختلف شعبوں میں ماہر سے کاوطالم کی تشکیل میں میری مددی۔

MIT میں میرا تیسرااور آخری سال ایک عبوری سال تھا جس کا میری بعد کی زندگی پر زبردست اثر پڑنے والا تھا۔ ان دنوں ملک میں سیاسی روش خیا لی اور صنعتی جدوجہد کی ایک نی فضا چھا کی ہوئی تھی ۔ اللہ پر ججھے اپنے ایمان کو آز بانا تھا اور بید کیفنا تھا کہ کیا بیسائنسی فکر کے پیانے پر پورا اُثر تا ہے۔ بیا یک متفقہ خیال تھا کہ سائنسی طریق کار میں یقین ہی صرف ایک ایساراستہ ہے جو کم کی طرف سمجے رہنمائی کر سکتا ہے۔ اگر یہ بچ ہے تو ججھے چرت تھی کہ کیا مادہ ہی مطلق حقیقت ہے اور کیا روحانی مظام رماز ہے۔ کے مظہر کے سوا کی خیبیں؟ کیا تمام اخلاقی اقد اراضافی ہیں اور کیا حق و آگی کا واحد ذریعہ دی اور اک ہے؟ میں ان مسائل پر چیران تھا۔ اس لیے میری کوشش تھی کہ '' سائنسی مزاج'' اور اپنی روحانی ولیسیوں کے پریشان کن سوال کو انگ کرسکوں۔ جن ساجی

قدروں میں میری پرداخت ہوئی وہ بہت زیادہ نہ ہی تھیں۔ جمعے سکھایا گیا تھا کہ ماؤی دنیا سے دورروحانی دائرے میں بی ٹھوس حقیقت کا دجود ہوتا ہے اور آگی صرف اندر دنی تجربات سے بی حاصل ہو عمق ہے۔

جب میں نے اپنا کورس ممل کیا تو اس اثنا میں مجھے اپنے چار ہم کاروں کے ساتھ نیچی مسلح پر مار کرنے والے ہوائی جہاز ڈیزائن کرنے کا ایک پروجیکٹ سونیا گیا۔ میں نے ہوائی حرکیاتی خاکہ تیارکرنے کی ذھے داری قبول کی جب کدمیری ٹیم کے دوسرے ساتھیوں نے آپس میں موائی جہاز کوحرکت دیے ،اس کا ذھانچا، کشرول اور آلاتی عمل کا نقشہ بنانے کے کام کو تقسیم کیا۔ایک دن ڈیزائن کے استاد پر دفیسر سری نیوائن نے جوائ وقت MIT کے ڈائر کٹر تھے میری چیش رفت کا جائزہ لیا اور اے بیحد ناقص اور مایوں کن بتایا۔ میں نے تا خیر کے لیے درجنوں عذر پیش کیے گریر دفیسر سری نیواس برکسی کا بھی کوئی اثر نہ ہوا۔ آخر کاریس نے اس کام کو بورا کرنے کے لیے ایک مینے کی مہلت طلب کی۔ پروفیسر نے میری طرف کچھ در یفور سے دیکھااورکہا'' اےنو جوان سنو، آج جمعہ کی سہ پہر ہے۔ میں شخصیں تمین دن کاوقت دیتا ہوں۔ اگر پیر کی مبیج تک مجھے ہیئت کا خا کہ نہ طاتو تمھارا وظیفہ ختم کر دیا جائے گا''۔ میں سنسٹدررہ گیا۔ دخلیفہ تو میری زندگی کی ڈورتھا۔اگر وخلیفہ بند ہو گیا تو میں بالکل بےسہارا ہو جاؤں گا۔میرے سامنےاب اس کے سواکوئی اور راستہیں تھا کہ بیکام ہدایت کے مطابق مقررہ مدت میں پورا کر لوں۔ میں رات مجر ڈرائنگ بورڈ پر جمار ہا، کھانا مجمئ تبیں کھایا۔ دوسرے دن صرف ایک تھنٹے کا وقغه لياتا كه كچمكها بي لول اورتازه دم بوجاؤل _اتوار كى صبح ميرا كام پورا بوا عيابتا تھا كه اچيا تك مجھے اپنے کمرے میں کی کی موجودگی کا احساس ہوا۔ پروفیسر سری نیوائن کچھ فاصلے ہے مجھے د کمچەر ہے تھے۔وہ سید ھے ہم خانے ہے آ رہے تھے ادرابھی اپنے ٹینس کے لباس میں ہی تھے کہ میری پیش رفت دیکھنے کے لیے زُک کیے تھے۔میرے کام کا معائنہ کرنے کے بعد جھے شفقت سے مگلے لگالیااور پیٹھٹھونک کر مجھے شاباش دی۔انھوں نے کہا'' میں جانتا تھا کہ معینہ مدت میں اس کام کی پھیل کے لیے جوقعی ناممکن تھی تم سے کہد کر میں نے شھیں مصیبت میں ڈ ال دیا تھا۔ مجھے ہرگز امیدنہ تھی کہتم اے اتن اچھی طرح پورا کرسکو گئے'۔ پروجیک کے باتی وقت کے دوران ہیں نے ایک انشا یے کے مقابلے ہیں حصدالیا جے کے مقابلے ہیں حصدالیا جے مقابلے ہیں حصدالیا اس کے آغاز پرفخر ہے جس کا سلسلہ ماقبل راماین دور ہیں رقی اکستیہ سے جاملہ ہے۔ تامل ادب کی ابتدا پانچ میں صدی قبل سے ہیں ہوئی تھی۔ کہا جاتا ہے کہ بیدوہ زبان ہے جے قانون دانوں اورصرف وخو کے ماہرین نے بیشکل دی ہے اور عالمی سطح پر اس کی واضح منطق کو تسلیم کیا جا اللہ ہے۔ بیقین کرنے کے لیے کہ سائنس اس جرت انگیز زبان کے دائر سے باہر نہیں میر سے اندر بلاکا جوش و خروش تھا۔ ہیں نے ایک مضمون '' ہمیں اپنا ہوائی جہاز خود بنانا جا ہے'' کے عنوان سے تامل زبان میں کھا۔ یہ بہت لیند کیا گیا اور مقابلے میں جیت میری ہوئی۔ مشہور تامل ہفتہ وار آ دنندو کاتن کے دیرد یوان نے جمعے پہلے انعام سے سرفراز کیا۔

MIT میں میری سب سے زیادہ اثر آگیزیادداشت پروفیسرا سپا نگر سے متعلق ہے۔
رہم الوداع کے موقع پرہم لوگ گروپ فوٹو گراف کے لیے تصویر کھنچوار ہے تھے۔ تمام فارغ التصیل طلبہ تین قطاروں میں کھڑ ہے تھے اور پروفیسر حضرات آ کے بیٹے ہوئے تھے۔ یکا کیک پروفیسرا سپا نڈر کھڑ ہوئے تھے۔ یکا کیک کہ وفیسرا سپا نڈر کھڑ اتھا۔ انھوں نے کہا'' ادھرآ وَاور میر سے ساتھ آ گے بیٹھو'۔ میں پروفیسرا سپا نڈر کی اس دعوت پر جیران رہ گیا۔
''تم میرے بہترین شاگر دہوتم ماری خت محت ہی مستقبل میں تمعار ہے اسا تذہ کا نام روثن رہے کرنے میں تمعاری کے درشنای نے بھے عزت بیٹھ گیا۔'' اللہ ہی تمعارا کے سپر میں بروفیسرا سپا نڈر کے ساتھ تصویر کھنچوانے کے لیے بیٹھ گیا۔'' اللہ ہی تمعارا آسرا، سہار ااور ہادی ہے۔ وہی تسمیس مستقبل کے سفر میں روثنی دکھائے گا' یوں اس دروں بین عبقری انسان نے مجھے خدا حافظ کہا۔

MIT ہے تربیت کے لیے میں ہندوستان ایر دنونکس کمٹیڈ (HAL) بنگلور گیا۔ وہاں میم کے ایک فرد کی حیثیت سے میں نے انجن کی اوور ہالنگ کی۔ ہوائی جہاز کے انجن اوور ہالنگ کا بیر تجربہ بہت سبق آموز تھا۔ جب کوئی اصول کلاس روم میں پڑھایا جاتا ہے اور اس کی تقدیق مملی تجرب سے ہوتی ملی تجرب سے ہیجان کا احساس ہوتا ہے۔ یہ کیفیت بالکل ایسی ہوتی

ہے جیسے اجنبول کی بھیر میں اعالک کسی برانے دوست سے ملاقات ہوجائے۔ میں نے HAL میں پسٹن اورٹر بائن دونوں طرح کے انجنوں کی اوور مالنگ کا کام کما تھا۔ ' مابعد احتر اُق' کے معاون اصول میں کارفر ما گیس حرکیات اور انتشار کے طریق عمل کے مہم تصورات میرے ذ بن میں واضح تر ہو گیے ۔ میں نے شعاعی انجن بشمول ڈرم چلانے کی بھی تربیت حاصل کی تھی۔ میں نے میہمی سیکھا کد کریک شافث کی ٹوٹ پھوٹ کی اور جوڑنے والی سلاخ اور کرینک شافٹ کوبل دینے کے لیے جانج کس طرح کی جانی چاہیے۔ میں نے مقررہ رفتار کے ع<u>ک</u>ھے کے قطر کی پیائش کی جو بہت زیادہ اندرونی دباؤوالے انجن سے نجوا ہوا تھا۔ میں نے دباؤ اور اسرع بشمول رفتار کنٹرول نظاموں اور ٹر ہوانجن کے ہوا فرا ہم کرنے والے نظاموں کوسمجھا تھا۔ رنآر گھٹانے کے لیے دھکا دینے والے انجنوں کے پنکھوں کو برواز کی ست موڑ نا، رفآر بر هانے کے لیے اس کے برنکس کرنا اورانھیں بیچھے لے جانا بردادلچیپ معلوم ہوتا تھا۔ HAL کے کیلنیشیوں کے ذریعے blade angle control) beta) کے نازک ٹن کا مظاہر وآح بھی مجھے انچھی طرح یاد ہے۔انھوں نے نہ تو بڑی یو نیورسٹیوں میں پڑھاتھا اور نہ وہ ان ہدانتوں کوٹھ نافذ کرتے تھے جوان کے انچارج انجینئر ان کو دیا کرتے تھے۔ بلکہ برسوں کے تجربے نے کام کے بارے میں ان میں ایک وجدانی احساس پیدا کردیا تھا۔

جب میں HAL ہے ار ونو تک انجینئر گریجویٹ ہوکر نکلاتو میر ہے سامنے روزگار
کے دو متبادل مواقع تھے اور دونوں ہی میر ہے اُڑنے کے دیرینہ خواب کے بہت قریب تھے۔
ایک روزگار ایئر فورس میں تھا جب کہ دوسرا وزارت دفاع کے ٹیکنیکل ڈیو لپمنٹ اینڈ پروڈکشن کے ڈائر کٹریٹ (Air) میں تھا۔ میں نے دونوں کے لیے درخواتیس گزاریں۔
دونوں جگہوں ہے جھے تقریباً ایک ساتھ انٹرویو کے لیے بلایا گیا۔ ایئرفورس میں بحرتی کے ذمہ داروں نے جھے دہرہ دون بینچنے کے لیے کہا اور (Air) P (Air) نے دیلی کے لیے۔
مزل دو ہزارکلومیٹر سے زیادہ دورتھی۔ پہلی بارائے ملک کی وسعت سے میراسابقہ پڑنے والا تھا۔

جوں جوں آپ شال کی طرف بڑھتے ہیں ارضی مناظر جیرت انکیز طور پر بدلتے جاتے ہیں۔ دریائے گنگا کے زر فیز میدان اور اس کی فیض رسانیاں ہمیشہ ہے حملوں، بنگا موں اور تبدیلیوں کو دعوت و بتی رہی ہیں۔ تقریباً 1500 قبل میں شال جنوب کے دور در از پہاڑی در وں سے گورے چٹے آریائی لوگ پورے ملک میں پھیل کیے ۔ دسویں صدی میں مسلمان وارد ہوئے جو بعد میں مقامی لوگوں سے اس طرح تھن مل میں کیے کہ ملک کا اٹو ٹ حصہ بن کیے ۔ ایک موئے جو بعد میں مقامی لوگوں سے اس طرح تھن مل میں کے کہ ملک کا اٹو ٹ حصہ بن کیے ۔ ایک کے بعد ایک حکومتیں آئی رہیں اور فد جی فقو حات جاری رہیں۔ اس پورے دور میں خط سرطان کے جنوب کا ہندوستانی جھے وندھیا اور ست ہوئے رہے کی پہاڑی سلسلوں کی آٹر کی وجہ سے نہ صرف محفوظ رہا بلکہ بنیا دی طور پر اس پرکوئی اثر بھی نہیں پڑا۔ نریدا، تا پتی ، مہا ندی، گوداوری

اور كرشنانديول في جزيره نمائ مندى حفاظت كانا قابل تسفير جال بحيلا ديا تعا_سائنس تقى كى بدولت مجعد دبلي كے جانے والى ترين في ان تمام جغرافيا كى ركاوثوں سے عبور كرايا۔

میں نے دیلی میں ایک ہفتہ قیام کیا۔ دیلی جو ایک عظیم صوفی بررگ حفرت نظام الدین اولیا کاشچرہے۔ میں نے DTD & P (Air) میں انٹرویودیا۔ میر اانٹرویوا جھا ہوا۔سوالات عامقم کے او چھے میے جوموضوع محتعلق میری معلومات کے لیے کوئی چنوتی نہیں تھے۔ پھر میں Air Force Selection Board کو انٹرو یودیے کے لیے دہرہ دون گیا۔سلیکش بورڈ میں ذہانت سے زیادہ' شخصیت' برزور تھا۔شاید وہ کسی ایسے مخف کی اللاش میں تھے جوجسمانی صحت کے علاوہ خوش گفتار بھی ہو۔ میں عجیب ی کیفیات سے دو میار تھا۔ جھے میں جوش وخروش تو تھا گر میں گھبرایا ہوا بھی تھا۔ مجھے میں عزم حوصلہ تھا مگر میں فکر مند بھی تھا۔ ہر چند کہ بچھےخود براعتاد تھا مگر ذرایریشان بھی تھا۔25 امید داروں میں جن کاامتحان ہو چکا تھا میں نوس نمبر پرتھا جب کہ ایئر فورس میں کمیشن کے لیے صرف آٹھ لوگوں کا بی انتخاب ہوتا تھا۔ جمعے بہت زیادہ مایوی ہوئی۔ یہ بجھنے میں مجھے ذراونت لگا کدایر فورس جوائن کرنے کا ایک موقع میرے ہاتھ سے نکل میا۔ مجھے سلیکش بورڈ نے خارج کر دیا اب میں کویا ڈ حلان کے بالکل کنارے پر کھڑا تھا اور نیچے بہت گہری کھائی تھی۔ میں جانتا تھا کہ آنے والے دن میرے لیے بہت مشکل ہوں گے۔ بہت ہے سوالات تھے جن کے جوابات دینا تھے اور آئندہ کے لیے کوئی منصوبہ عمل بھی تیار کرنا تھا۔ میں رشی کیش کے لیے روانہ ہو گیا۔

میں نے گڑا میں شسل کیا اور اس کے شفاف پانی ہے مجھے عجیب سرخوثی کا احساس ہوا۔ اس کے بعد شواند آشرم گیا جو پہاڑی پر واقع ہے۔ جوں ہی میں اس میں داخل ہوا مجھے اپنے اندر شدید ارتعاش محسوں ہوا۔ میں نے بڑی تعداد میں سادھوؤں کو ایک طقے میں بیٹے در یکھاجن پر وجد کی کیفیت طاری تھی۔ میں نے کہیں پڑھا تھا کہ سادھو پنچے ہوئے لوگ ہوتے ہیں جو چیزوں کو کشف کے ذریعے جان لیتے ہیں اور مجھے اپنی اس افسردگی کی عالم میں ان سوالات کا جواب لل گیا جو مجھے پریشان کے ہوئے تھے۔

میں نے سوامی شوانند سے جو بدھ جیسے دکھائی دے رہے تھے ملاقات کی۔ وہ سفید

براق دھوتی میں ملبوں تھے اور کھڑاؤں پہنے ہوئے تھے۔ ان کا رنگ زیخونی اور سیاہ برماتی استی مسر میں ان کی نیز کئے والی معصوم سی مسکراہت اور کریم النفسی سے متاثر ہوا۔ میں فیسوامی بی سے اپناتھارف کرایا۔ میرے مسلم نام سے ان میں کوئی ردعمل پیدائیس ہوا۔ اس سے پہلے کہ میں ان سے بھے کہتا انھوں نے میری مایوی کا سبب معلوم کیا۔ انھوں نے میری مایوی کا سبب معلوم کیا۔ انھوں نے میری مایوی کا سبب معلوم کیا۔ انھوں ان میری ناامیدی کا ملم کیوں کر ہوااور نہ میں نے بی ان سے سوال کیا۔

میں نے اعرین ایر فورس جوائن کرنے میں اپنی ناکام کوشش اور ہوا میں اُڑنے کی اپنی درید آرز وکا ان سے ذکر کیا۔ میری پریشانی کوتقریباً اسی دم دور کرتے ہوئے وہ مسکرائے۔ تب وہ بہت جسمی اور پُر اثر آواز میں یوں بولے:

" آرزوجب قلب وروح نے گلتی ہاورصادت و شدید ہوتی ہے تو اس میں غیر معمولی برتی مقاطیسی تو اتائی آ جاتی ہے۔ جب و باغ حالت نوم میں نزول کرتا ہے تو رات میں بیرتو اتائی خلا میں منتشر ہوجاتی ہاور سے کوشعور میں والی آ جاتی ہے۔ جس چیز کی شبید خبن میں بنائی جاتی ہے وہ یقیناً ظاہر ہوکر رہتی ہے۔ ان نوجوان تم اس مرمدی قول پر ای یقین کے ساتھ مجروسا کر سکتے ہوجس یقین کے ساتھ تم طلوع آ قاب اور موسم بہار کی از فی طور پر غیر منقطع امید پر مجروسا کرتے ہو'۔

آ قآب اورموسم بہاری از فی طور پر غیر منقطع امید پر مجروسا کرتے ہو'۔ جب طالب علم تیار ہوتو استاد بھی نظر آ جائے گا۔ یہ بات کتی صحیح ہے! استاد یہاں ہے ایک طالب علم کوراستہ دکھانے کے لیے جوتقریباً بحثک گیا ہے۔'' قسمت کے لکھے کوقبول کرلواور ای کے مطابق زندگی میں آ گے بڑھتے رہوتے محارے مقدر میں ایئر فورس میں ہوا باز بنیا تھا ہی نہیں تے محاری تقدیر میں کیا بنیا لکھا ہے یہ ابھی ظاہر نہیں ہوا ہے گریہ پہلے سے طے ہو چکا ہے۔ بھول جا واس ناکا می کو کیوں کہ بیٹا گریم تھی تا کہتم طے شدہ راستے پر چل سکو۔ اس کے بجائے اپنے وجود کے حقیقی مقصد کو تلاش کرو۔ میرے نے ! خود کو اپنی ہستی میں فنا کردواور رضائے اللی

میں دبلی واپس آیا اور (Air & P (Air جا کر انٹرویو کا بتیجہ معلوم کیا۔ جواب

ش جھے تقرر نامہ دے دیا حمیا۔ دوسرے دن سینئر سائنفک اسٹنٹ کی حیثیت ہے ۲۵۰ روپ ماہانداسا ی تخواہ پر ش نے جوائن کیا۔ اگر یکی میری قسست تمی میں نے سوچا تو پھر یوں بی سمی۔ مال کار جمعے بڑا سکون نعیب ہوا۔ اس کے بعدا بیز فورس میں نہ آنے کی اپنی اکامی پر جھے بھی خصر آیا نہ بھی تخی محسوس ہوئی۔ بیدا قعہ 1958ء کا ہے۔

ڈائر کوریٹ میں سول ابوی ایش کے ٹیکنیکل سینٹر میں میراتقر رہوا۔ اگر میں ہوائی جہاز نہیں اُڑا رہا تھا تو کیا ہوا کم ان آئی میں انکیں لائق پرواز بنانے میں مدوتو کر رہا تھا۔ ڈائر کوریٹ میں اپنے بہلے سال کے دوران میں نے افسر انچارج آر وردھارا جن کی مدو سے پرسونک نشانے باز ہوائی جہاز کا ڈیز ائن تیار کیا اور ڈائر کٹر ڈاکٹر نیلاکنٹن کی زبان سے جھے تعریف کا ایک لفظ سننے کو ملا۔ ہوائی مشین کی دکھے بھال کے واسطے جھے شوپ فلور جھے تعریف کا ایک لفظ سننے کو ملا۔ ہوائی مشین کی دکھے بھال کے واسطے جھے شوپ فلور (Shop-Floor) کے اکتشاف کے لیے Gnat MKI کا نیور بھیجا گیا۔ اس وقت وہ Gnat MKI ہوائی مشین کی استوائی سنتھیج میں مصروف تھے۔ میں نے اس کے علی نظام کی کارکردگی پر کھنے میں حصہ لیا۔

اس زمانے میں بھی کانپورایک تھنی آبادی والاشہر تھا۔ کی صنعتی شہر میں رہنے کا میرابیہ پہلا تجربہ تھا۔ موسم سرما، از دھام، شور اور دھوال اُس ماحول کی قطعی ضد تھا جس کا میں رامیشورم میں عادی تھا۔ کھانے کی میز پر تاشتے ہے لے کرعشاہ پئے تک آلوؤں کی بجر مارے خاص کر میں تھی آگر آٹر اُ تھا۔ مجھے اور ادکہ انگی دیتا تھا کی احساس تنوائی شہر برحھا ما ہوا تھا۔ حالال کی اُن مُمْنی کی

سے میں وہ میں میں کا بیر پر وہ سے سے سور اس کا ایس میں میں میں میں میں میں کا اس کہ اپنی مٹی کی سیک آئے ہوئے ک خوشبوکو چیچے چھوڑ کر اور اپنے خاندانوں کی حفاظت سے دست بردار ہوکر سڑکوں پر نظر آنے والے سب کے سب لوگ اپنے دیہاتوں سے فیکٹریوں میں نوکریوں کی تلاش میں آئے ہوئے

-2

وبلی میں میری واپسی پر بتایا گیا کہ DTD & P (Air) میں DART ہونے کا خاکہ تیار کیا جارہا ہے اور مجھے اس کی ڈیز ائن ٹیم میں شامل کیا گیا ہے۔ میں نے ٹیم کے دوسرے ممبروں کی مدد سے اس کام کو پورا کیا۔ اس کے بعد میں نے انسانی مرکز گریزی کے ابتدائی خاکہ سازی کے مطالعے کی ذمہ داری قبول کی۔ اس کے بعد میں نے عمودی شک آف اور لینڈنگ پلیٹ فارم کے ڈیزائن اور ارتقائی مراص کو ململ کیا۔ یس Hot Cockpit کی تقمیر وتر تی سے بھی وابستہ رہا۔ تین سال گزرنے کے بعد محصور Aeronautical Development بھور میں قائم ہوا اور جھے اس ادارے میں متعین کیا گیا۔

(ADE) Establishment کی تعلق کی موادر جھے اس ادارے میں متعین کیا گیا۔

بنگلورایک شہر کی حیثیت سے کانپور کی بالکل ضد تھا۔ میرا خیال ہے کہ ہمارا ملک دراصل اینے باشندوں کی انتہا پندیوں کو ایک انو کھے انداز میں ظاہر کرتا ہے۔ میں سمجھتا ہوں ہے اس لیے ہے کہ صدیوں کے ترک وطن نے ہندوستانیوں کو ایڈ ائیں بھی پہنچائی ہیں اور انھیں مالا مال بھی کیا ہے۔ مختلف حکمر انوں کے ساتھ وفاداری نے کس ایک کے ساتھ ہماری وفاداری کی ہمت کو بہت پیت کر دیا ہے۔اس کے بجائے ہم نے ایک غیرمعمولی صلاحیت کوفروغ دیا ہے۔ہم بیک وقت مہر بان بھی ہوتے ہیں اور ظالم بھی ،زودحس بھی ہوتے ہیں اور بےرخم بھی " حمبرے بھی ہوتے ہیں اور او چھے بھی۔ ایک غیر تربیت یا فتہ نظر کے لیے ہم رنگین اور دکش ہو سكتے ميں جب كدايك ناقدانہ نگاہ كے ليے ہم اين مختلف آقاؤں كى ايك بموندى نقالى كے سوا کچھ بھی نہیں۔ میں نے کانپور میں دیکھا کہ واجدعلی شاہ کی تقلید میں لوگ یان کھاتے ہیں اور بنگلور میں صاحب لوگوں کو کتوں کے ساتھ ٹلیلتے ہوئے پایا۔ یہاں بھی میں رامیشورم کے سکوت اور گہرائی کی آرز وکرتا رہا۔ایک ہندوستاتی دہقان کے دل ود ماغ کے تعلق کو ہمارے شہروں کی منقسم حسیت نے تباہ و ہر باد کرڈ الا۔ میں اپنی شامیں بنگلور میں باغوں اورشو پٹک پلاز اؤں کی تلاش میں گز ارتا تھا۔

ADE میں میرے قیام کے پہلے سال میں کام کا بار قدرے ہاکا تھا۔ شروع میں دراصل مجھے اپنے لیے کام خود پیدا کرنا پڑتا تھا تا آ نکہ عمل بتدریج زور پکڑ لے۔ Ground آلے کے میرے ابتدائی مطالعے کی بنیاد پر ایک پر وجیکٹ ٹیم کی تفکیل دی گئی تاکہ وہ ملکی معلق جہاز کے اصل نمونے کا Ground Equipment Machine کی حیثیت سے ڈیزائن تیار کر کے اسے رو بٹعل کرے ٹیم ایک چھوٹا ور کنگ گروپ تھی جس میں سائنفک اسٹنٹ کے مرتبے کے چار ارکان شامل تھے۔ ADE کے ڈائر کٹر ڈاکٹر او بی میدی رتا نے جھے سے کہا کہ میں اس ٹیم کی رہنمائی کروں۔ انجینئر تک ماڈل کی تحمیل و

اجراء کے لیے ہمیں تین سال دئے گیے تھے۔

کی بھی معیار کے مطابق یہ پروجیکٹ ہماری جموی صلاحیتوں کے مقابلے بیں کہیں براتھا۔ ہم بل سے کی کو بھی کی مشین کے بنانے کا کوئی تجربنیس تھا خواہ اُڑن شین ہی کیوں نہ ہو۔ کام شروع کرنے کے لیے ہمارے پاس نہ کوئی نمونے سے نہ معیاری ترکیبی اجزا ہی ہمیں دستیاب سے۔ جو پچھ ہم جانتے سے وہ یہ تھا کہ ہمیں ایک کامیاب اُڑن شین بناناتھی جو ہوا سے دستیاب سے۔ جو پچھ ہم جانتے سے وہ یہ تھا کہ ہمیں ایک کامیاب اُڑن شین بناناتھی جو ہوا ہے زیادہ بھاری ہو کہ خوالوں سے مشورہ کرنا چا ہا گھرافسوں کوئی النہیں سکا۔ ایک ون میں نے اس میدان میں علم رکھنے والوں سے مشورہ کرنا چا ہا گھرافسوں کوئی النہیں سکا۔ ایک ون میں نے بیڈیعلہ کرلیا کہ محدود معلومات اور ذرائع کے سہارے بی کام شروع کرنا ہے۔

ے یہ یعد رہ کو کہ حدود مو مات اور وران سے مہارے ہی ہم مروں رہا ہے۔

بہ پکھ بلکی اور تیز رفتار مثین بنانے کی اس کوشش نے میرے ذہن کے در سے کھول

دے۔ میں نے بہت جلد ہوائی جہاز اور معلق جہاز کے کم از کم استعارتی تعلق کو بجھ لیا۔ آخر کار

Wright Brothers نے سات سال تک سائیکیس بنانے کے بعد بی پہلا ہوائی جہاز بنایا

قا! GEM پروجیکٹ میں جھے اخر اع پندی اور ترتی کے زبردست مواقع دیکھنے کو ملے۔ پکھ ماہ ڈرائنگ بورڈ پرگز ارنے کے بعد ہم براور است ہارڈ ویرے فروغ میں لگ کے۔

جھے جیسے ایک مخف کے لیے جس کا تعلق کی گاؤں یا چھوٹے شہر ہے ہو یا درمیانی طبقے ہے ہو یا اس کے والدین نے بہت کم تعلیم حاصل کی ہو ہمیشہ بین خطرہ لاحق رہتا ہے کہ اسے کی گوشتہ کمتا کی ہیں پہا ہونے پر مجبور کر دیا جائے گا جہاں وہ محض اپنے وجود کے لیے جدوجہد کرتا رہ گاتا وہ تکیہ حالات کوئی پڑا موڑ لیس اور اسے زیادہ سازگار ماحول ہیں دھکیل دیں۔ ہیں جانتا تھا کہ جھے خودا ہے لیے مواقع پیدا کرتا ہوں گے۔

ایک نصے ہے دوسرے جھے بیں، ایک ذیلی نظام ہے دوسرے ذیلی نظام بیں اور ایک مرسلے ہے دوسرے مرسلے بین چزیں حرکت کرنے لگیں۔اس پروجیکٹ پرکام کرکے جھے معلوم ہوا کہ تمعارے ذہن کی اگر ایک مرتبہ کی نئی سطح تک رسائی ہوگئ تو پھریدا پی پرانی حد پر واپس نہیں جاتا۔

وی کے کرشنامین اس وقت وزیر دفاع تھے۔وہ ہمارے اس چھوٹے سے پر وجیکٹ

کی پیش رفت میں بہت زیادہ دلیس لےرہے تھے۔وہ اسے ہندوستان کے دفا گی آلات کی ملکی ترقی کا آغاز تصور کرتے تھے۔ جب بھی وہ بنگلور میں ہوتے تو بہیشہ کچھ وقت نکال کر ہمارے پروجیکٹ کی پیش رفت کا جائزہ لیتے۔ ہماری صلاحیت میں ان کے اعتماد نے ہمارے جوش کو برخصاوا دیا۔ میں جب اسمبلی شوپ میں جاتا تو اپنے دوسرے سائل باہر ہی چھوڑ جاتا بالکل اس طرح جس طرح میرے والد جب مجد عبادت کے لیے جایا کرتے تو اپنے جوتے باہر چھوڑ جاتے جائے۔

پسے ہے۔

لیکن GEM کے بارے بل ہرکی کو کرشنامین کے اس خیال ہے اتفاق نہیں تھا۔

میسر ترکیبی اجزائے ساتھ ہمار ہے تجر بات میر ہے پینئر ساتھیوں کو بجا طور پر خوش نہ کر سکے۔ بہت

ہولوگ تو ہمیں تکی موجدوں کا ایک گروپ بھی کہتے تھے جوا کی ناممکن خواب کو پورا کرنے میں

لگا ہوا تھا۔ میں کھدائی مشینوں (Navvies) کا ایک لیڈر تھا اس لیے خاص کرنشا نہ بنا ہوا تھا۔

میرے بارے میں کہا جا تا تھا کہ یہ ایک اور دیباتی مخوار ہے جے اس پر یقین ہے کہ ہوا میں

سواری کر تا ای کا میدائی میں ہے۔ ہمارے بارے میں اس رائے کی وقعت نے میرے ہمیشہ سواری کر تا ای کا میدائی دیا ہوں گی آراء نے جھے

سے رجائیت پند ذہمن کو سہارا دیا۔ ADE کے کھینئر سائنس دانوں کی آراء نے جھے

ہوئی تھی۔

ہوئی تھی۔

...انخشتانهاوردها گا

موم، ہتموڑی ، بکسوے، پیج

نمونوں کے چگادڑ ہیں دوعد دساتھیو!

ایک اُنگیٹھی ہے، دھونکی کااک جوڑا

جب پروجیک کوایک سال ہو گیا تو وزیر دفاع کرشنامین نے ADE کامعمول کے مطابق دورہ کیا۔ میں نے ان کی Assembly Shop تک رہنمائی کی۔اندر میز پر GEM ماڈل کے کلڑے ذیلی تھکیل کے لیے پڑے ہوئے تھے۔ ماڈل نے معلق جہاز کو جنگی میدان میں آزمائش کے لیے تیار کرنے کی سال بحرکی انتقاف کوششوں کے نقط عروج کو پیش کیا

وزیرموصوف نے جھ پر کیے بعد دیگر سوالات کی بوجھار کردی۔دراصل وہ یہ اطمینان اس لیے کرنا چاہتے کہ آئندہ ایک سال کے اندرا ہے آزمائٹی پرواز کے لیے جانا تھا۔ انھوں نے ڈاکٹر میدی رہا ہے کہا'' کلام کے پاس جوکل پرزے ہیں ان سے کہا'' کلام کے پاس جوکل پرزے ہیں ان سے کہا'' کلام کے پاس جوکل پرزے ہیں ان سے کہا'۔

اس معلق جہاز کا نام نندی اس بیل کے نام پر رکھا گیا جس پر بھگوان شیونے سواری كى تقى فقش اول كے ليے جارے ياس جو بنيادى و معانيا تھا اس كے مطابق اس كى شكل، تاسب اور سحيل هاري توقع سے بعيد تھي۔ ميں نے اپنے ساتھيوں سے كہا'' يہاں بدأ زن مثين موجود ہے جیے خبطیوں نے نہیں بلکہ باصلاحیت انجینئروں نے بنایا ہے۔اس کی طرف دیکھو مت ـ بداس ملينيس بنائي كى كداس كى طرف ديكمو بلكداس ير يرواز كرسكو "وزيردفاع كرشنا مین نے اپنی حفاظت سے متعلق اپنے ہم سفر السرول کی تشویش کے خلاف فیصلہ کیا اور نندی میں پرواز کی۔ وزیر موصوف کے ساتھ سفر کرنے والے ایک گروپ کیٹن نے جنسی ہزاروں تصفے کی ہوابازی کا تجربہ تعامشین کواڑانے کے لیے خود کو پیش بھی کیاتا کہ وہ وزیر موصوف کو جھے جیسے نوآ موزشہری مواباز کی پرواز کے امکانی خطرے سے بیاسکیں اور مجھے مثین سے باہرآنے کا اشارہ کیا۔ جوشین میں نے بنائی تھی اے اُڑانے کی اپنی صلاحیت پر جھے یورا بعروساتھ البذامیں نے اپنی گردن نفی میں بلائی۔ کرشنامین نے اس خاموش گفتگو کا مشاہرہ کیا اور بنتے ہوئے گروپ کیٹن کے تو ہین آمیزمشور ہے کومستر دکر دیا اورمشین اُڑانے کے لیے مجھے اشارہ کیا۔وہ بہت خوش تھے۔ " تم نے ثابت كرديا كمعلق جہاز كارتقاك بنيادى سائل حل ہو كيے ہيں۔ زیادہ طاقت ور اور اعلیٰ محرک کے لیے کام کرو اور مجھے دوسری بارسواری کے لیے دعوت دؤ'۔ کرشنامینن نے مجھ سے کہا۔ وہ شکی گروپ کیٹن (جواب مارشل ہیں) بعد میں میرے بہت اليمح دوست بن كي _

ہم نے مقررہ وفت سے پہلے ہی پروجیکٹ کو کمسل کرلیا۔ اب ہمارے پاس کارگزار معلق جہازموجود تھا جو تقریباً چالیس لی میٹروالے ہوائی گذیے کو حرکت دے سکتا تھا۔ اس کاکل وزن پانچ سو پچاس کلوگرام تھا جس میں دھڑ ہے کا وزن بھی شامل تھا۔ ڈاکٹر میدی رہا بظاہر ہمارے اس کارنا ہے ہے خوش تھے۔ کرشنامین اس وقت تک اپنا عہدہ چھوڑ چکے تھے اور پھر وعدے کے مطابق وہ دوسری بارسواری نہ کر سکے۔ نے نظام میں اکٹر لوگ ان کے اس خواب میں شر کیے نہیں ہوئے کہ ملکی معلق جہازی جنگی آز مائٹیں کی جا ہمی۔ درحقیقت ہم آج بھی معلق جہاز درآ مدکرتے ہیں۔ پروجیکٹ اختلافات کی نذر ہوگیا اور آخر کارائے ختم کرنا پڑا۔ بیمیرے لیے بالکل ایک نیا تجربہ تھا۔ اب تک ججے یقین تھا کہ ہماری انتہا آسان ہے لیکن اب معلوم ہوا کے بالکل ایک نیا تجربہ تھا۔ اب تک ججے یقین تھا کہ ہماری انتہا آسان ہے لیکن اب معلوم ہوا کہ ہماری حدید کی تین ہو ہماری زندگی پرحکومت کرتا چن ہو ہم مرف اتنا وزن او پر لے جاسکتے ہو، تم صرف اتن تیزی سے سکھ سکتے ہو، تم صرف اتن محت کر سکتے ہو، تم صرف اتنا وزن او پر لے جاسکتے ہو!

مجھ میں حقیقت کا سامنا کرنے کی ہمت نہیں تھی۔ میں نے قلب وروح کو نندی کے لیے وقف کر دیا۔ میری بجھ میں یہ بات نہیں آسکی کہ اس کا استعال کیوں نہیں ہوگا۔ مجھے بردی مائیوی ہوئی اور میری غلوقہی بھی دور ہوگئی۔ تذبذب اور پراگندگی کے اس دور میں میرے بچپن کی یادیں عود کرآئے میں اور میں نے ان میں نے معنی علاش کر لیے۔

کیشی شاستری کہا کرتے تھے'' حق کی تلاش کر دادر دہ شمیس آزاد کردےگا''۔ جیسا کہ بائیل کہتی ہے' مانگوشمیں سلےگا۔'' ہوسکتا ہے کہ یہ فورانہ ہوگر ہوکر ضرور رہےگا۔ایک دن ڈاکٹر میدی رتا نے جمعے بلایا۔ انھوں نے معلق جہاز کی حالت کے بارے میں دریافت کیا۔ جب انھیں معلوم ہوا کہ یہ اُڑنے کے لیے بالکل ٹھیک حالت میں ہےتو انھوں نے کہا کہ کل ایک ایم ملاقاتی کے لیے اس کے علی مظاہرے کا انتظام کرد۔ جہاں تک جمعے معلوم تھا کوئی بھی VIP آئندہ ایک ہفتے میں ہماری تج بہگاہ دیمیش آنے والا تھا۔ بہرحال میں نے ڈاکٹر میدی رتا کی ہدایات اپنے ساتھیوں تک پہنچادیں اور ہمیں امیدی ایک کرن نظر آئی۔

دوسرے دن ڈاکٹر میدی رہا ہمارے معلق جہاز کودیکھنے کے لیے ایک ملاقاتی کو لے کر آئے۔ اس کے داڑھی تھی۔ • • طویل قامت اور وجیہ تھا۔ اس نے مشین سے متعلق کی سوالات کیے بین اس کی معروضیت اور سلجے ہوئے انداز قلرے بہت متاثر ہوا۔ '' کیاتم مجھے اس

مشین بی تھما سکتے ہو؟''اس نے سوال کیا۔اس کی درخواست سے جھے بہت خوثی ہوئی۔ بالآخر کوئی توابیا تھا جو ہمارے کام میں دلچین رکھتا تھا۔

ہم نے زیمن سے چند سنی میٹری بلندی پردس منٹ تکمشین میں سواری کی۔ہم اُڑتو نہیں رہے تھے گریقین ہم ہوا میں بہدرہ تھے۔ ملاقاتی نے چند سوالات میری ذات سے متعلق پوجھے۔میراشکریدادا کیا اور زخصت ہوگیا۔لیکن جانے سے پہلے اس نے اپنا تعارف کرادیا تھا۔وہ ٹاٹانٹی ٹیوٹ آف فنڈ اسٹل ریسر پی (TIFR) کاڈائر کٹر پروفیسرا کی جی کے مین تھا۔ایک بنتے کے بعدا نڈیکٹی فاراپسیس ریسر بی (INCOSPAR) میں مجھے راکٹ انجینئر کی اسامی کے لیے انٹرویو کے واسطے بلایا گیا۔اس وقت تک مجھے (INCOSPAR) کے بارے میں صرف اتنا معلوم تھا کہ TIFR بھی (اب میٹی کہتے ہیں) کی صلاحیتوں کے بارے میں مرف اتنا معلوم تھا کہ بندوستان میں خلائی تحقیق کا اہتمام کیا جاسکے۔

میں جمینی انٹرویو کے لیے گیا۔ انٹرویو میں مجھے کس طرح کے سوالات کا سامنا کرتا پڑے گا میں ان کے بارے میں ند بذب تھا اور میرے پاس اثنا وقت بھی نہیں تھا کہ چھ پڑھ لول یا کسی تجربہ کا وفض سے بات کرلوں۔ بھگوت گیتا کا حوالہ دیتی ہوئی کشمن شاستری کی آواز میرے کا نوں میں گو نیخ تی ۔

'' تمام انسان ایک مغالطے کے ساتھ پیدا ہوتے ہیں ۔ جس پر آرز واورنفرت کی پیدا کردہ عنویات کے ذریعے قابو پایا جاسکتا ہے ۔ لیکن نیک انگال کرنے والے لوگوں کے گناہ معاف ہوجاتے ہیں اور وہ عنویات کے مغالطے سے نجات پاجاتے ہیں۔ وہ میری پوجا کرتے ہیں اور اپنے وعدول پر قائم رہے ہیں''۔

یں نے خودکو یادولایا کہ کامیابی حاصل کرنے کا بہترین طریقہ یہ ہے کہ کامیابی کی آرزونہ کی جائے۔ بہترین کارکرد گیاں ای وقت پایہ پیکیل کو پہنچتی ہیں جبتم پرسکون اورشک و هیہ سے مبر اہوتے ہو۔ بی نے فیصلہ کیا کہ چیزوں کو ایسے ہی قبول کرلوں جیسے وہ فلاہر ہوتی ہیں۔ کیوں کہ پرد فیسر ایم جی کے مین کے دورے میں میراکوئی ہاتھ تھاندا نٹرویو کے لیے میری

طلی میں بی میراکوئی دخل تھا۔ میں نے طے کیا کہ چیز وں کو تبول کرنے کا بی انداز بہتر ہے۔

ڈاکٹر وکرم سارا بھائی کے ساتھ ایم جی کے سین اور جناب سراف نے ، جواس وقت
اٹا کمہ انرجی کمیشن کے ڈپٹی سکریٹری تھے ، میراانٹرویولیا۔ جونبی میں کرے میں واخل ہوا میں
نے ان کی گر بحثی اور بے تکلفی کو محسوں کیا۔ تقریباً ای لیمے مجھے ڈاکٹر سارا بھائی کی شفقت کا شدید احساس ہوا۔ وہاں نہتو کوئی ٹمکنت تھی نہوہ سر پرستانہ انداز جس کا عمو باانٹرویو لینے والے نوعمر اور جلدی متاثر ہونے والے امیدواروں سے بات کرتے وقت مظاہرہ کرتے ہیں۔ ڈاکٹر سارا بھائی کے سوالات الیے بیس تھے کہ میرے علم وہنر کا پاچا کیس بلکہ وہ ان امکانات کی تلاش سے متعلق تھے جو میرے اندر موجود تھے۔ وہ مجھے کی بڑی اکائی کے حوالے سے دکھور ہے تھے۔

یہ اتفاقیہ ملاقات مجھے حقیقت کا ایک ایسا لمحہ دکھائی دی جس میں ایک بڑے شخص کے بڑے نواب نے میرے خواب کو جھیار کھا تھا۔

خواب نے میرے خواب کو جھیار کھا تھا۔

جمعے ہے دو دن مزیدر کئے کے لیے کہا گیا۔ بہرحال دوسرے دن شام کو میرے انتخاب کی جمعے اطلاع دی گئے۔ جمعے INCOSPAR شی راکٹ انجیئر کی حیثیت مقرر کیا جانا تھا۔ جمعے جمعے ایک نوجوان کے لیے یہ ایک اچھا موقع تھا جس نے اس کا خواب دیکھاتھا۔

INCOSPAR میں میرے کام کی شروعات TIFR کمپیوٹرسٹٹر کے واقعیتی الساب سے ہوئی۔ یہاں کا ماحول (Air) & P (Air) کے ماحول سے بالکل مختلف تعالیمیل مساب سے ہوئی۔ یہاں کا ماحول کی واس کی ضرورت نہیں تھی کہ اپنے مرتبے کو بجا ثابت کرے یا دوسروں کی مخالفت کا نشانہ ہے۔

الا المحروب ا

ے بہت قریب تھا۔ یہ ہندوستان کی جدید راکٹ پر بن تحقیق کی شروعات تھی۔ جس جگہ کا انتخاب کیا گیا تھا وہ ریلوے لائن اور ساحل ہمندر کے درمیان واقع تھی جو تقریباً و ھائی کلومیٹر کا اصاطہ کرتی تھی اور اس کا رقبہ کم وہیش چوسوا کیڑتھا۔ اس علاقے میں ایک پراگر جا گھر تھا جس کی جگہ حاصل کرنا تھی۔ پرائیوٹ پارٹیول سے زین کا حاصل کرنا بھیشہ بی سے ایک مشکل اور دقت طلب طریق عمل رہا ہے خاص کر کیرا الجیسی جگہوں پر جہاں گنجان آبادی ہے۔ اس کے علاوہ فرجی ابھیت کی حامل جگہ کا حصول ایک نازک مسئلہ ہوتا ہے۔ 1962ء میں تری ویندرم کے بشپ رائٹ رورینڈ ڈاکٹر ڈیریرا کے تعاون اور وعاؤں سے تری ویندرم کے اس وقت کے کھکٹر میں رائٹ رورینڈ ڈاکٹر ڈیریرا کے تعاون اور وعاؤں سے تری ویندرم کے اس وقت کے کھکٹر کہ حوان نا ہر نے اس کا م کو بہت ہوشیاری، تیزی اور کہ امن طریقے سے انجام دیا۔ CPWD میری گئر جبرگاہ کیری گئر ایک تری کو بیٹ کردی۔ بینٹ میری مگڈ الین گر جا گھر بی تھی جر برگاہ ویوں نا کر جو کہ کہ ایک تری کو برائی شان و شوکت کے ساتھ برقرار ہے اور اس میں آئ کل انڈین اپسیس میوز یم قائم ہوا۔ جب کہ بھی ہور ار بے اور اس میں آئ کل انڈین اپسیس میوز یم قائم ہور کے ایک گر جا گھر اپنی شان و شوکت کے ساتھ برقرار ہے اور اس میں آئ کل انڈین اپسیس میوز یم قائم ہے۔

اس کے فورا ہی بعد مجھے ساؤنڈ نگ راکٹ لانچنگ کیلنیکس کے چھ مہینے کے تربیتی پروگرام کے لیے امریکہ کے اس میں بعد کے مربیتے کے تربیتی بروگرام کے لیے امریکہ کے امریکہ کے اماریکہ کی مراکز میں بھیجا گیا۔ باہرجانے سے پہلے میں نے پچھدن کی موٹی کہ مجھے میں موقع ملا۔ مجھے وہ چھٹی کی اور رامیشورم گیا۔ میرے والدکو میہ جان کر بڑی خوش ہوئی کہ مجھے میں موقع ملا۔ مجھے وہ مسجد لے کیے اور شکرانے کی خصوصی نماز کا اہتمام کیا۔ میں اللہ کی اس قوت کو محسوں کرسکتا تھا جو میرے والد سے ہوتی ہوئی مجھتک اور واپس اللہ تک ایک دائرے کی شکل میں گردش کر رہی تھی۔ ہم سب پرعبادت کی کیفیت طاری تھی۔

مجھے یقین ہے کہ عبادت کا ایک اہم فریضہ یہی ہے کہ وہ تخلیقی خیالات کے لیے ایک محرک ثابت ہو۔ کامیاب زندگی کے لیے مطلوبہ تمام ذرائع ذہن میں موجود ہوتے ہیں۔ جب وہ ظہور پذیر ہوتے ہیں اور انھیں توسیع ، ترویج اور تشکیل کا موقع ملتا ہے تو وہ کامیاب حالات و واقعات کی طرف رہنمائی کر سکتے ہیں۔ اللہ نے جو ہمارا خالت ہے ہمارے ذہنوں اور شخصیتوں می تقلیم امکانی قوتی اور صلاحیتیں جمع کر دی ہیں۔ ان قوتوں کے ظہور اور فروغ میں عبادت ہماری د دکرتی ہے۔

احمہ جلال الدین اور شمس الدین جمعے رخصت کرنے بہم گا ایئر پورٹ آئے تھے۔ بہم کی جمعے بوٹ شہر کو پہلی جمعے بوٹ شہر کو پہلی اتفاق تھا۔ جمعے بھی ای طرح ندیارک جمعے بوٹ شہر کو پہلی بارد کیمنے کاموقع ملنے والا تھا۔ جلال الدین اور شمس الدین کو اپنی ذات پر بحروسا تھا۔ ان کا انداز فکر شبت اور رجائیت پند تھا۔ جب وہ کسی کام کو کرتے تو اس کی کامیا بی کا بینین ہوتا۔ انہی دونوں کی بدولت بیس اپنی خاص تخلیق توت کو بروئے کار لایا۔ میرے جذبات بے قابو ہو گئے اور آئھوں میں آئسوؤں کی نمی محسوس ہوئی۔ جب جلال الدین نے کہا '' آزاد ہم نے تم سے ہمیشہ میں جب کے اعتاد کے خلوص و شدت نے میرار ہا سہا ضبط بھی چمین لیا اور آئسو میری آئھوں سے اُند

II

تخلیق [1963-1980]



4

میں نے اپنا کام NASA میں شروع کر دیا جو Centre (LRC) ہیں شروع کر دیا جو Centre (LRC) ہیٹن، ورجینیا میں قائم ہے۔ یہ اصلاً ترتی یافتہ ہوائی فضائی تکنولوجی کے لیے R&D کا مرکز تھا۔ LRC کی بہت می یادیں آج بھی میر نے دہن میں بالکل تازہ ہیں۔ مجھے انچی طرح یاد ہے کہ وہاں ایک مجمد تھا جس میں ایک رتھ کو دو گھوڑ وں کے ذریعے تھینچتے ہوئے دکھایا گیا تھا۔ ایک گھوڑ اسائنی تحقیق کی نمائندگی کرتا ہے تو دوسر انکنولوجی کے ارتقا کی۔ مجاز اکہا جا سکتا ہے کہ تحقیق و تی کے باہم تعلق کو کو یا کیپول میں بند کردیا ہے۔

 نے میری تو جداس لیے اپنی طرف مبذول کر لی کدراکٹ اڑان کی جگد پر گورے فوجی نہیں تھے بلکہ وہ گہرے رنگ کے تقے جن کے فدوخال ان لوگوں چیے تھے جوجنو بی ایشیا جس پائے جاتے ہیں۔ ایک دن میر اتجس جھے پر غالب آگیا اوراس نے مجھے پھر سے اس پینٹنگ کی طرف متوجہ کر دیا۔ یہ پینٹنگ انگریزوں ہے، برسر پیکارٹیو سلطان کی فوج کی ثابت ہوئی۔ اس میں ایک حقیقت کی تصور کشی گئی تھی جوخود ٹیوسلطان کے اپنے ملک میں تو بھلادی گئی گراس سیارے کی دورس کے ایک میں تو بھلادی گئی گراس سیارے کی دورس کی طرف اے یادگار بنادیا گیا۔ یہ دکھ کر مجھے بہت خوشی ہوئی کہ NASA نے ایک ہندوستانی کوراکٹ کی جنگ کا ہیرو بنا کرعزت بخش۔

امریکہ کے لوگوں کے بارے میں میرے تاثرات کو بنجامن فرین کلن کے قول کے مطابق مختر ایوں پٹی کیا جاسکتا ہے'' جوبا تیں تکلیف پہنچاتی ہیں وہ راست دکھاتی ہیں''۔ ہیں نے محسوس کیا کہ دنیا کے اس خطے کے لوگ اپنے مسائل کا براہِ راست مقابلہ کرتے ہیں۔ ان کی کوشش ہوتی ہے کہ بیان سے نجات یا جا کیں نہ کہ انھیں بھیکتے رہیں۔

میری ماں نے ایک مرتبہ قرآن پاک سے ایک واقع آن کیا۔ جب اللہ تعالی نے آدی
کو پیدا کیا تو اس نے تمام فرشتوں سے کہا کہ آدم کو بحدہ کریں سب بحدہ ریز ہو گئے مگر ابلیس یا
شیطان نے صاف انکار کر دیا۔ اللہ تعالی نے سوال کیا۔ شیطان نے جت کی'' تو نے جھے آگ
سے اور اسے مٹی سے پیدا کیا تو کیا اس نے جھے آدم سے افضل نہیں بنادیا؟'' اللہ تعالی نے فر مایا:
'' دفع ہو جا جنت سے! بیہ جگہ تھے جسے محمنڈی کے لیے نہیں''۔ شیطان تھم بجالایا لیکن جاتے
جاتے آدم کو یہ بددعا بھی دے گیا کہ تیرا انجام بھی ایسا ہی ہو۔ آدم نے اس کی تقلید کی۔ ممنوعہ بھل کھا کے وہ بھی گنا بھار ہو گئے۔ اللہ تعالی نے تھم دیا'' نکل جا یہاں سے۔ تیری اولاد بھی
تشکیک و بیاعتادی کی زندگی گزارےگی'۔

ہندوستانی اداروں میں جس چیز نے زندگی دو بحرکر دی ہوہ ہوں ہوال وسیع پیانے پر کارفر مااس طرح کا حقارت آمیز تکبر۔ یہ بمیں چھوٹوں، ہمارے ماتحوں اور کم تر لوگوں کی بات سننے سے روکتا ہے۔اگر آپ کی کوڈلیل ورُسواکریں تو اس سے بیتو قع نہیں کر سکتے کہ وہ پچھا چھا کردکھائے گا اور نداس سے بیاُ میدکرنا چاہیے کہ وہ پچھٹخلیق کرسکے گا جب کہ آپ اسے برا بھلا کہیں اوراس سے نفرت کریں۔استقامت اور درشق ہخت قیادت اور تخویف،انضباط اور انقام جوئی کے درمیان بہت ہی لطیف خط کشیدہ ہے۔ تاہم یفرق تو کرنا ہی ہے۔ بدشتی سے اگر کوئی خط نمایاں طور پر آج کل ہمارے ملک میں کشیدہ ہے تو وہ 'ہیروز' اور' زیروز' کے درمیان ہے۔ ایک طرف چندسو ہیروز ہیں تو دوسری جانب بچانو ہے کروڑ وولوگ ہیں جوان کے زیر تکیس ہیں۔ یہ صورت حال بدلنا ہوگی۔

مسائل ہے دو جارہونے اور اضی طل کرنے میں محنت شاقد کی ضرورت ہوتی ہے جو تکلیف دہ ہے۔ اور پیسلسلہ بھی شم نہیں ہوتا۔ سکے دراصل حدِ فاصل ہوتے ہیں جو کامیا بی اور تاکامی کے درمیان حقیقتا فرق کرتے ہیں۔ بیمسائل ہی ہماری خلتی جرائت اور ذہانت کو ظاہر کرتے ہیں۔

میں جب NASA سے والی ہوا تب ہندوستان کا پہلا راکٹ 21رنومبر 1963 وکولائج ہونے والا تھا۔ یہ ایک ساؤنڈنگ راکٹ تھا جس کا نام نا کیہ ایا جی رکھا گیا۔ یہ NASA میں بنایا گیا تھا۔ چرچ بلڈنگ میں اس راکٹ کے کل پرزے جوڑ کرتیار کیا گیا تھا جس کامیں میلے ذکر کر چکا ہوں۔ راکٹ کوروانہ کرنے کا ہمارے یاس صرف ایک آلے تھا اور وہ تھا ا یک ٹرک اور ہاتھ سے کام کرنے والی ہائڈ رولک کرین۔ تیار شدہ راکث کوٹرک کے ذریعہ جج ج بلڈنگ سے لانچ پیڈ پر پیشمل کرنا تھا۔ کرین نے راکٹ کواٹھایا اور وہ لانچر پر رکھا ہی جانے والاتھا کہ وہ ایک طرف جھکنا شروع ہو گیا جوکرین کے ہائڈ رولک نظام میں اخراج کی علامت ہے۔ جیسے جیسے لانچ کرنے کا وقت (چھ بجے شام) قریب آرہا تھا کرین میں کسی تنم کی مرمت بھی خارج از امکان ہوگئ تھی ۔خوش قسمتی ہےاخراج بہت زیادہ نہیں تھا۔ ہم اجما کی جسمائی قوت کو بروئے کارلا کر ہاتھوں سے راکٹ کواٹھانے اورآ خرکاراے لائجریر کھنے میں کامیاب ہوھیے۔ نا کیا اپاچی کی پہلی اُڑ ان میں راکٹ کی تھیل اور تحفظ کا میں انچارج تھا۔میرے دو ساتمیوں ایشورداس اور اروامودان کا اس اُڑ ان میں بہت فعال اور اہم رول تھا۔ ایشور داس نے راکث کی تیاری اور اس کی اُڑ ان کا انظام کیا جب کدار وامود ان جنمیں ہم دان کہتے تھے، را ڈار، دوریائی اورزینی مدو کے انجارج تھے۔اس اُڑ ان میں کسی طرح کی کوئی دقت و پریشائی پیش نبیس آئی۔ہم نے شاندار پرواز کا Data حاصل کیا اور پیمیل کے احساس تفاخر کے ساتھ واپس ہوئے۔

جب دوسری شام ہم کھانے کی میز پر آرام کررہے تھے تو ہمیں ڈلاک، فیکساس شل صدر جون ایف کینڈی کا ذائد امریکہ شل صدر جون ایف کینڈی کا ذائد امریکہ شل الک اہم دور تھا جب معا الات کی قیادت نو جوانوں کے ہاتھ میں تھی ۔ 1962ء کے اوافر میں میزائل بحران میں کینڈی کے اقد امات کے بارے میں میں بڑی دلچیں سے پڑھا کرتا تھا۔ صوب یو بین نے کیوبا میں میزائل شحکانوں کی تغیر کی تھی جس کی رو سے کیوبا میں جملہ آور جا سکے کینڈی نے پابندی بلکہ طبی پابندی تافذ کر دی تھی جس کی رو سے کیوبا میں جملہ آور میزائلوں کا داخلہ ممنوع ہوگیا تھا۔ خودامریکہ نے دھم کی دے رکھی تھی کہ اگر مغربی نصف کر وَز مین کے کسی ملک پر کیوبا سے کوئی بھی نیوکلیائی تملہ ہوا تو وہ پوالیس ایس آر کے ظاف انتقامی کارروائی کروچوف نے یہ تھی جاری کیا کہ کیوبائی ٹھکانوں کومنہدم کردیا جائے اور میزائل واپس روس بھیج خروجی و نس کے بعد یہ بحران ختم ہوگیا جب وزیر اعظم خروجی و نس کے بعد یہ بحران ختم ہوگیا جب وزیر اعظم خروجی و نس کے ایک میں دیے جائمیں۔

دوسرے دن پروفیسر سارا بھائی نے مستقبل کے منعوبوں کے بارے بی ہم سے تفصیلی بات چیت کی۔وہ بندوستان بی سائنس اور تکنولو جی کے میدان بی ایک نیا شعبہ تخلیق کررہے تھے۔ ان سائنس دانوں اور انجینئر وں کی جوتیں اور چالیس کے ابتدائی عشرے بی تھے۔ اس نئ نسل کو توائیت کی بے مثال ذے داری سونی جارہی تھی۔ INCOSPAR بی جاری سب سے بری الجیت ہماری ڈگری اور تربیت نہیں تھی بلکہ ہماری مطاعبتوں بی پروفیسر سارا بھائی کا کمل اعتاد تھا۔ تا کیک اپالچی کی کا میاب اُڑان کے بعد انھوں نے Satellite Launch Vehicle کے اپنے خواب بین ہمیں بھی شریک کرایا۔

پروفیسر سارا بھائی کی رجائیت ایک بے حدمتعدی رجحان تھا۔ان کے تھمہا آنے کی خبر ہی نے تمام لوگوں میں بجلی دوڑا دی تھی اور تمام تجربہ گا ہوں ، کارخانوں اورڈیزائن دفتروں میں نہتم ہونے والی سرگرمیوں کی سنسنا ہٹ پیدا ہوگئی تھی۔لوگ اس جذبے کے تحت واقعتا دن رات کام کر سے تے کہ وہ پروفیسر سارا بھائی کو کچھ نیا کردکھا کیں ، وہ کردکھا کیں جو بھارے ملک میں پہلے بھی نہیں ہوا تھا۔ خواہ وہ نیاؤیزائن ہو یا تفکیل کا نیا طریقہ یا بھر عام روش ہے بالکل میٹ پہلے بھی نہیں ہوا تھا۔ خواہ وہ نیاؤیزائن ہو یا تفکیل کا نیا طریقہ یا بھر عام روش ہے بالکل میٹ کرکوئی انظامی طریقہ کا رہی ہو۔ پروفیسر سارا بھائی اکثر ایک فیض یا ایک گروپ کو بہت ہے کا مول کی ذمید میں بتا چلتا کہ وہ ایک دوسر سے بہت مربوط ہیں۔ پروفیسر سارا بھائی جب ہوتے لیکن بعد میں بتا چلتا کہ وہ ایک دوسر سے بہت مربوط ہیں۔ پروفیسر سارا بھائی جب کم سے (Satellite Launch Vehicle (SLV) کے میں بات کررہے تھے تو انھوں نے تقریباً ایک بی سانس میں مجھے سے المٹری طیارے کے لیے کہا۔ اس عظیم خیال پرست کے ذبین انھوں میں بنا تھا م کا مطالعہ کرنے کے لیے کہا۔ اس عظیم خیال پرست کے ذبین کے علاوہ ان دونوں باتوں میں بظام کوئی تعلق نہیں تھا۔ میں جانیا تھا کہ بچھے کیا کرنا تھا۔ جھے ہر وقت کر بست رہنا تھا اور اپنے مقصد پر بھر پورتو جد بناتھی کوں کہ دیرسویر کی بھی وقت چنوتی والا کام کرنے کاموقع میری تج بھی کوئی سکتا تھا۔

پروفیسرسارا بھائی بھیشہ اس کے لیے آمادہ رہتے تھے کہ نادرطریقے آز مائے جا کیں فیز وہ نو جوانوں کو ترغیب وینا پندکرتے تھے۔ ذہانت اور قوت فیصلہ ان کے پاس تھی جونہ صرف کسی کام کے اچھا ہو جانے کابی احساس دلائی بلکہ کس کام کو کب روک دینا چا ہے اس سے بھی آگاہ کرتی تھے۔ میں جہارے خیال میں وہ ایک مثالی تجربہ کرنے والے اور اختر آئے پندانسان تھے۔ جب ہمارے سامنے عمل کے متبادل راستے ہوں جن کے نتائج کے بارے میں کچھ کہنا مشکل ہویا بدل ہوئی صور توں میں مفاہمت کرنا ہوتو پروفیسر سارا بھائی مسئلے کے طل کے لیے تجربہ کرنے پر کئی ہوئی صورت تھی۔ نوجوانوں، میں مادور کی جوثل اول کے ایک گروہ کو اس کام پر مامور کیا گیا کہ سائنس اور تکو لوجی کے میدان میں عام طور پر اور خلائی تحقیق میں خاص کرخود اعتمادی کی روح پھو تک دیں۔ اعتماد کے ذریعہ قیادت کی بیا کہ بری مثال تھی۔ دیں۔ اعتماد کے ذریعہ قیادت کی بیا کہ بری مثال تھی۔

Thumba راکٹ نے جہاں سے اُڑان بحری گی اس جگہ پر بعد میں Equatorial Rocket Launch Station (TERLS)

TERLS فرانس ایوالس اے۔اور بوالس ایس آر کے علی تعاون سے وجود میں آیا۔ پروفیسر وکرم سارا بھائی نے جوائڈین اسپیس پروگرام کے قائد تھاس چنوتی کے تمام مضمرات پرخورکرلیا تھا تاہم اسے کرنے کی مخالفت نیس کی۔جس دن سے INCOSPAR نے تھکیل پائی انھوں نے عمل قومی خلائی پروگرام کومنظم کرنے کی ضرورت کو محسوں کیا تا کہ داکٹ بنانے کے ساتھ ساتھ اُڑان کی آسانیوں کود کی طریقے پر بڑھایا اور پیدا کیا جا سکے۔

ای خیال کے چیش نظر خلا میں راکٹ کے ایندن وحکا دینے کے نظام، طیرانیات،
ہوائی فضائی مواد، برتی یا فتہ تھیلی بحنیک، راکٹ موٹر آلاتی عمل، انضباط اور راہ نمودی نظام، دور
ہیائی، ٹریکنگ نظام اور تجربہ کرنے کے لیے سائنسی آلات کا ایک وسیع دائر کا پروگرام اسیس
سائنس اور تکولوجی سینٹر اور فزیکل ریسرج لیباریٹری احمد آباد میں شروع کیا حمیا۔ حسن اتفاق
سے اس لیباریٹری نے اس دوران انتہائی ذہین ہندوستانی خلائی سائنس دال بوی تعداد میں
پیدا کیے۔

ہندوستانی ہوائی فضائی پردگرام کا حقیق سنر روہتی ساؤنڈنگ راکٹ (RSR)

پردگرام ہے شروع ہو چکا تھا۔ وہ کیا چیز ہے جوایک ساؤنڈنگ راکٹ کوسیلا کٹ لانچ ویکل

(SLV) اور ایک میزائل ہے شمیز کرتی ہے۔ درحقیقت راکٹ کی تمن تشمیں ہوتی ہیں۔
ساؤنڈ نگ راکٹ عام طور پرز مین کے قربی ماحول اور فضا کے بالائی ھے کی تغیش کے لیے
استعال کے جاتے ہیں۔ وہ سائنسی پولوڈ (Payload) کی مختف اقسام کو بلندی کی ایک صد

تک لے جا سے ہیں تاہم وہ حتی رفار حرکت فراہم نہیں کر سکتے جو پولوڈ کی کوری گردش کے
لیے ضروری ہے۔ دوسری طرف ایک لانچ ویکل اس ساخت کی ہوتی ہے کہ وہ مدار میں ایک
تکولوجیائی پولوڈ یا بیار ہے کو داخل کر سکے۔ لانچ ویکل کا آخری مرصلہ بیار ہے کے لیے
ضروری رفار حرکت فراہم کرتا ہے تا کہ وہ مدار میں داخل ہو سکے۔ بدایک ویجیدہ ممل ہے جے
ضروری رفار حرکت فراہم کرتا ہے تا کہ وہ مدار میں دافل ہو سکے۔ بدایک ویجیدہ ممل ہے جے
قبیل سے تعلق رکھا ہے اور بھی ویجیدہ ہوتا ہے۔ وسیح ٹرمینل رفار حرکت اور المصاحب میں مدادی جاسکے۔
قبیل سے تعلق رکھا ہے اور بھی ویجیدہ ہوتا ہے۔ وسیح ٹرمینل رفار حرکت اور المصاحب میں مدادی ہوتا ہے۔ وسیح ٹرمینل رفار حرکت اور المصاحب میں مدادی ہوتا ہے۔ وسیح ٹرمینل رفار حرکت اور المضاحب میں میا می مدادیت ہوتا جا ہے کہ وہ نشانوں کی طرف ہا سکے۔
موردی اور رانضباط کے علاوہ اس میں میا میں میا میں میں میا جوتا ہے۔ وسیح ٹرمینل رفار حرکت اور المضاف کی طرف ہا سکے۔

جب نشانے تیزی ہے گروش میں ہوں اور ان میں نقل وحرکت کی صلاحیت ہوتو ایک میز اکل کی مجی ضرورت ہوتی ہے جو ہدفی ٹریکنگ امورکوانجام دے سکے۔

ساؤنڈ مگ راکٹ کی تفکیل وارتقا اور ہندوستان میں سائنسی تغییش نیز ان ہے وابستہ متوازی نظاموں کے لیے RSR پروگرام ذ ہے دارتھا۔ اس پروگرام کے تحت عملیاتی ساؤنڈ مگ راکٹ کے پورے ایک قبیل کا ارتقا ہوا۔ ان راکٹوں میں وسیج دائر وعمل کی صلاحیتیں تھیں اور اب تک اس تم کے سیکڑوں راکٹوں کوسائنس اور تکنولوجی ہے متعلق مطالعوں کے لیے چھوڑ ا جا چکا ہے۔

جھے ابھی تک یاد ہے کہ پہلے روہنی راکٹ ش صرف ایک شوں دھاد ہے والا موٹر لگا ہوا تھا جس کاکل وزن 22 کلو تھا۔ یہ 7 کلو کے بیاد ﴿ کُتَقَرِیباً 10 کلومیٹری بلندی تک اشا سکتا تھا۔ اس کے فوراً بعد ایک اور راکٹ بنایا گیا جس ش ایک اور شوس دھا دینے والے مرطح کا اضافہ کیا گیا تا کہ وہ کثیر تجر بی پلوڈ کوجس کا وزن تقریباً 100 کلوگرام تھا 350 کلو میٹر کی بلندی سے او پر لے جاسکے۔

ان راکوں کے ارتقا کا نتیجہ یہ ہوا کہ ساؤنڈنگ راکٹ اور ان کے داسروں کی پیداکاری میں دلی صلاحیت پوری طرح کام میں لائی جانے نگی۔ اس پروگرام سے ملک میں ایک ایک تکنولوجی آگئی جس کے ذریعہ اعلیٰ کارکردگی کے ایسے خوس داسروں کی جو پولی پیھرین اور پولی پوٹین پولیم پر بیٹی ہوں پیداکاری ممکن ہوجائے۔ مابعدا یک نتیجہ اس کا نیجی ہوا کہ داکث انجن کے لیے طلوبہ تزویراتی کیمیائی ماقے تیارکرنے کے واسطے ایک Propellant Fuel انجن کے داسطے ایک Rocket Propellant Plant تاکہ داسروں کی پیداکاری ہوسکے۔

(RPP) کا قیام بھی ممل میں آگیا تاکہ داسروں کی پیداکاری ہوسکے۔

بیسویں صدی میں ہندوستانی راکٹ کے ارتقا کو ٹیروسلطان کے اٹھارویں صدی کے خواب کی تجدید سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ جب ٹیروسلطان بارا گیا تو انگریزوں نے تروکھنا ہلی کی 1799ء کی جنگ میں سات سوسے زیادہ راکٹ اور نوسورا کٹوں کے ذیلی نظاموں پر قبضہ کر لیا۔اس کی فوج میں 27 ہر مگیڈ تھے جو کھون کہلاتے تھے اور ہر بر مگیڈ کے پاس راکٹ سواروں لیا۔اس کی فوج میں 27 ہر مگیڈ تھے جو کھون کہلاتے تھے اور ہر بر مگیڈ کے پاس راکٹ سواروں

کی ایک کمپنی تھی جنہیں ہو زک کہا جاتا تھا۔ ولیم کا گریوان راکوں کو انگلتان کے گیا۔ وہاں اگریزوں نے ان پرتجریات کیے جے آج ہم معکوں انجینئر نگ GATT IPR Act یا پیٹنٹ کے engineering کا نام دیتے ہیں۔ بے شک وہاں کوئی GATT IPR Act یا پیٹنٹ ہے متعلق کوئی انظام نیس تھا۔ ٹیچ سلطان کی موت کے ساتھ ہی راکٹ کا ہندوستانی علم کم از کم ڈیڑھ سوسال قبل خودا نی موت مرکیا۔

اس دوران بیرون ملک راک تکنولوجی میں بڑی پیش رفت ہوئی۔ روس (1904ء) میں Konstantin Tsiolkovsky نے ایس اے (1904ء) میں Hermann Oberth نے اور جرشی (1923ء) میں Robert Goddard نے اور جرشی (1923ء) میں Wemhert worn Braun کے گروپ نے کانی جہات دیں۔ نازی جرشی میں Braun کے گروپ نے کانی جبات دیں۔ نازی جرشی میں اور اتحادی فوج پرآگ برسائی۔ جنگ کے لیعد نے ایس اے اور بوایس ایس آر نے جرشی راکٹ تکنولوجی اور راکٹ انجینئر وں میں اپنا حصہ بوایس ایس آر نے جرشی راکٹ تکنولوجی اور راکٹ انجینئر وں میں اپنا حصہ بانٹ کیا۔ اس مال فنیمت کو لے کر انھوں نے میز اکلوں اور راس میز اکلوں کے بہاتھ اپنی ہلاکت فیز اسلمی دور شروع کردی۔

وزیراعظم جواہرلال نہروکی تکنولوجی کی بصیرت کی بدولت ہندوستان میں راکٹ کے علم کوئی زندگی ملی۔ پروفیسر سارا بھائی نے اس خواب کوطبی جہات دینے کی چنوتی کو قبول کیا۔

بہت سے کوتاہ بینوں نے ایس حالیہ خود مختار قوم سے خلائی سرگرمیوں کی نسبت کے بارے میں سوال اٹھائے جے اپنے لوگوں کا پیٹ بھی مشکل ہو لیکن نہ تو جواہر لال نہرواور نہ بی پروفیسر سارا بھائی کواس مقصد کے بارے میں کوئی اشتباہ تھا۔ اس کا خیال بہت واضح تھا۔ اگر ہدوستانیوں کو جمعیت اقوام کے لیے کوئی معنی خیز کردارادا کرنا ہے تو آٹھیں اپنی حقیق زندگی کے مسائل پرترتی یافتہ تکنولوجی کے اطلاق میں کسی سے چھپے نہیں رہنا چاہیے۔ اس کے استعال کا اردہ انھوں نے محض اس لینہیں کیا تھا کہ یہ ہماری قوت کے اظہار کا وسیلہ ہے۔

پروفیسرسارابحائی تھمبایس اپنولگا تارمعائوں کے دوران پوری ٹیم کے ساتھ کام کی پیش رفت کا کھل کر جائزہ لیت وہ مجھی ہدایات نہیں دیتے تھے بلکہ آزادانہ جادلہ خیال کے ذریعے وہ ہمیں ایک ٹی دنیا بیس لیے جاتے جوا کھڑان دیکھا حل پیش کرتی ۔ شایدوہ جانتے تھے دان کی ٹیم کے ارکان کی ایسے مقصد کے لیے کام میں مانع ہو سکتے تھے جوان کے زدیک ب معنی ہوخواہ وہ خاص مقصد پر دفیسر سارا بحائی پر کتنا ہی واضح کیوں نہ ہواور خواہ وہ اس کی تحییل کے لیے مناسب ہدایات دینے کے کلیٹا مجاز بھی کیوں نہ ہوں۔ ان کا خیال تھا کہ مؤثر قیادت کے لیے مناسب ہدایات دینے کے کلیٹا مجاز بھی کیوں نہ ہوں۔ ان کا خیال تھا کہ مؤثر قیادت کے لیے مناب ہدایات دیکھوا کے ایک خاص صفت ہے۔ ایک مرتبہ انھوں نے جمھے کہا تھا۔ 'دیکھوا میں انفاق کرتے ہیں'۔

ورحقیقت پروفیسرسارا بھائی نے بہت سے فیطے کیے جواکش کی زندگی کا نصب العین بنے والے تھے۔ اپنے راکٹ، اپنی Satellite Launch Vehicles (SLVs) اور بنے والے تھے۔ اپنے راکٹ، اپنی فود بنانا تھے۔ ان کوایک ایک کر کے نہیں بنانا تھا بلکہ بیسارا کام بیک وقت کثیر جہاتی انداز میں پوراکرنا تھا۔ مختلف بھگہوں پر مختلف اداروں میں کام کرنے والے پولوڈ سائنس دانوں سے ہم نے اس مسئلے پر تفصیل سے گفتگو کی کرساؤنڈ تگ راکٹ کے لیے پولوڈ

کی نشو و نما میں خود کام کیا جائے یااس کی بجائے کوئی پے لوڈ حاصل کر کے اپنی انجیئر کی کے در کرنے میں بورڈ دیا جائے۔ میں تو یہاں تک کہ سکتا ہوں کرساؤنڈ نگ راکٹ پروگرام کا ایک خاص فائدہ کمکی سطح پرآلہی اعتاد قائم کرنا اور اسے برقر ار رکھنا تھا۔

عالبًا پروفیسر سارا بھائی نے جھے پے لوڈ سائنس دانوں کو بین ہمیئی مد فراہم کرنے کا کام بیسوج کر تفویض کیا تھا کہ میں لوگوں کو اس بات پر آمادہ کرنے کو ترج دیتا ہوں کہ دو و ہی کام انجام دیں جو ان کوسونیا گیا ہے نہ کہ وہ میرے قانونی اختیار کو استعال میں لائمیں۔

ہندوستان کی تقریباً تمام تجربہ گا ہیں ساؤنڈ مگ راکٹ پروگرام میں شریک تھیں۔ ہرا یک کا اپنا ایک مقصد اور اپنا ایک پے لوڈ تھا۔ ان پے لوڈس کے لیے ضروری تھا کہ ایک شعب العین ، اپنا ایک مقصد اور اپنا ایک ہوڈ تھا۔ ان پے لوڈ تھا۔ ان کے دور ان کی تھیں۔ ہرا یک کا اپنا ایک شعب العین ، اپنا ایک مقصد اور اپنا ایک ہوڈ تھا۔ ان بے لوڈ تھا۔ ان کے دور ان کی تجربہ کا در ان کی تو میں دائی کہ میں کرد دیا ہوں کہ دور کی گھا کہ دور کی تھا کہ دور کی تھا کہ دور کی دور کی تھا کہ دیا کہ دور کی تھا کہ دیا کہ دور کی تھا کہ دور کیا کہ دور کی تھا کہ دور کی کہ دور کی تھا کہ دور کی تھا کہ دور کیا کہ دور کی تھا کہ دور کیا کہ دور کیا کہ دور کی تھا کہ دور کیا کہ کیا کہ دور کیا کیا کہ دور کیا کہ کیا کہ دور کیا کہ ک

ایک نصب العین، اپنا ایک مقصد اور اپنا ایک پلوڈ تھا۔ ان پلوڈس کے لیے ضروری تھا کہ افعیں راکٹ کے ڈھانچ سے جوڑ دیا جائے تاکہ پروازی شرا کط کے تحت ان کی سیح کارکردگی اور تو ت برداشت کو بیٹنی بنایا جا سکے۔ ستاروں کود کی سنے کے لیے ہمارے پاس ایکسرے پلوڈس شخص، پلوڈس بھی سے جنسیں Radio frequency mass spectrometers میں فٹ کیا گیا تھا تاکہ بالائی ماحول کے گیس مرکب کا تجزیہ کیا جا سکے۔ ہمارے پاس سوڈ یم پ لوڈس بھی سے جن کے ذریعے ہوا کی کیفیات، اس کی سمت اور رفآر ترکت کو معلوم کیا جا سکے۔ فوڈس بھی سے جن کے ذریعے ہوا کی کیفیات، اس کی سمت اور رفآر ترکت کو معلوم کیا جا سکے۔ بھی نے مربی کی ابلہ یوالی ایس اندن ریکل لیباریٹری (NPL) اور فزیکل ریسری لیباریٹری (PRL) بلکہ یوالی اے بھی رابطہ قائم

ر کھنا تھا۔

طلیل جران اکثر میرے مطالع میں رہتا ہے اور میں اس کے الفاظ میں حکمت و

دانائی پاتا ہوں۔'' محبت کے بغیر کی ہوئی روٹی کڑوی ہوتی ہے جو پیٹ بحرتی تو ہے گرصرف

آ دھا۔۔''جودل لگا کر کا منہیں کر سکتے انھیں کا میا بی حاصل تو ہوتی ہے گر کھو کھی اور گرم جوثی سے
عاری جو صرف کخی پیدا کرتی ہے۔ آگرتم ایک ادیب ہوتے جو در پردہ وکیل یا ڈاکٹر بننے کوفوقیت
ویتا تو تمھارے مرقومہ الفاظ تمھارے قارئین کی آدھی بھوک ہی مٹاسکتے ، اگرتم ایک استاد ہوتے
جو ایک تاجر ہونا پند کرتا تو تمھاری تدریس تمھارے طلبہ کے حصول علم کی نصف ضرورت ہی

پوری کرتی ، ای طرح اگرتم ایک سائنس داں ہوتے جو سائنس سے نفرت کرتا ہے تو تمھاری

کارکردگی تممارے نصب العین کی صرف آدھی ضرورت ہی پوری کر پاتی۔ نتائج کے حصول بی ذاتی ناخوشی اور ناکا کی ناسازگار ماحول کی وجہ سے ہوتی ہاور ریکی بھی لحاظ ہے کوئی نئی بات فہیں۔ کین کچھ سنتھیات بھی ہوتے ہیں جیسے پروفیسر اوڈ ااور سدھا کر جو اپنے کا موں کو ایک طلسماتی ذاتی کمس دیتے ہیں جس کا انحصاران کے انفرادی کردار، شخصیت بختی ارادوں اور شاید ان خوالوں پر ہوتا ہے جو ان کے دلوں بھی بالکل واضح ہوتے ہیں۔ یہ جذباتی طور پر اپنے کاموں بھی ایس کے دلوں بھی بالکل واضح ہوتے ہیں۔ یہ جذباتی طور پر اپنے کاموں بھی ایس کے دلوں بھی بالکل واضح ہوتے ہیں۔ یہ جذباتی طور پر اپنے کاموں بھی ایسے ڈوب جاتے ہیں کہ اگران کی کوشش کی کامیا بی ذرا بھی مرحم پر جائے تو آخیں بیری تعلیف ہوتی ہے۔

پروفیسراوڈا Institute of Space and Aeronautical Science

ISAS), Japan) كايك ايكسرے بيلوڈ سائنس دال تھے۔ بس انعين ايك بلندو بالا شخصیت کے پستہ قد انسان کی حیثیت سے یاد کرتا ہوں جن کی آنکموں سے ذہانت بھی تھی۔ این کام می ان کی آن قابل تھیدتی ۔وو ISAS ہے ایکسرے بےلوڈ لائے تھے۔ پروفیسر یو آر راؤنے جوایکسرے بےلوڈ بتایا تھاس کے ساتھ اس ایکسرے بےلوڈ کوروہنی راکٹ کی تموحتیٰ میں لگانے کی انجینئر ی میری ٹیم نے کی تھی۔ برقیاتی ساعت گیر کے ذریعے محورُ اد ہے بی یا ئیروز کے ایک دھاکے کے ساتھ 150 کلومیٹر کی بلندی پرتموتھنی کو الگ ہو جانا تھا۔اس ك ساته عى ستارول سے اخراج كے بارے ميں مطلوب معلومات جع كرنے كے ليے الكمرے سينسرز (sensors) فضاهل محل جات_ پروفيسر او دااور پروفيسر را دَال كر دَ بانت اورلكن كا ا یک انو کھا تھی متھ جوشاذ و نادری کسی کو د کھائی دیتا ہے۔ایک دن جب میں اپنے ساعت گیر آلات كے ساتھ پروفيسراو ڈاكے بےلوڈ كى يحيل بل معروف تعاتو انھوں نے اصرار كيا كه بل جایان سے لائے ہوئے ساحت گیروں کا استعال کروں۔ مجھے وہ کمزور معلوم ہوتے تھے مگر پروفیسراوڈ ااپنے موقف پرجم کیے کہ مندوستانی ساعت کیروں کو جایانی ساعت کیروں سے بدل دینا جاہیے۔ میں نے ان کے مشورے کو تبول کرلیا اور ساعت گیروں کو بدل دیا۔ راکٹ شان سے اڑااور طے شدہ بلندی تک پہنچا۔ گردور بااشارے نے آگاہ کیا کہ ساعت گیرے ناقص عمل کی دجہ سے مقصد نا کام ہو گیا۔ پروفیسر اوڈ ااشنے زیادہ پریثان ہوئے کہان کی آنکھوں ے آنسونکل پڑے۔ میں پروفیسر اوڈ اے اس شدید جذباتی ردعمل سے دعک رہ کیا۔ دراصل انھوں نے دل وجان کو پوری طرح اسپنے کام میں کھیا دیا تھا۔

سدها کروی کو این سے ایک اور کا اور اس سے ایک کا میں ایک کا میں اسلاما کے جا اور تھر ائٹ کے آمیز کے اسلام کے جا اور تھر ائٹ کے آمیز کے جا دور سے دیا کا ڈال رہے تھے۔ روز مز وی کی طرح تھمیا ہیں بیدا کی گرم اور مرطوب دن تھا۔ اس طور پر بھراجارہا ہے، پلوڈ کے کر بے ہیں داخل ہوئے۔ اچا نک ان کی پیشانی سے پینے کا ایک طور پر بھراجارہا ہے، پلوڈ کے کر بے ہیں داخل ہوئے۔ اچا نک ان کی پیشانی سے پینے کا ایک قطر وسوڈ یم پر گرا اور اس سے پہلے کہ ہم ہیں جھے پاتے کہ کیا ہور ہا تھا ایک زور دار دھا کا ہوا جس نے کر کے وہ الاکر رکھ دیا۔ چند ٹانیوں کے لیے ہی نہیں بچھ کا کہ کیا کرنا چاہیے۔ آگ بھیل دیا تھی اور پانی سوڈ یم کی آگ و بچھا نہیں سکتا تھا۔ اس جہنم زاد ہی بھینے سدھا کرنے اپنی عاضر دما کی کو ہا تھوں سے قد ڈویا۔ اس سے دما کی کو ہا تھوں سے قد ڈویا۔ اس سے دما کی کو ہا تھوں سے قد ڈویا۔ اس سے کھڑ کی کہ اور جو دم برز قد لگاتے میری جان بچانے کے لیے بھی بھی بھی جھے بھی اٹھا کر باہر بھینک دیا۔ ہیں سدھا کر کوئی ہفتہ اسپتال ہیں گزار نے بڑے سے ہاتھوں کو جو دیا۔ وہ درد کے باو جو دم کر ار خی کے میں سدھا کر کوئی ہفتہ اسپتال ہیں گزار نے بڑے تا کہ جلنے کے جمہرے زخم پوری طرح ٹھیک ہو

ج یں۔ ذیلی نظاموں کی تغییر مثلاً پے لوڈ ٹھکانوں اور بادریز تھوتھنیوں کے علاوہ میں TERLS میں راکٹ کی تیاری کی سرگرمیوں، پے لوڈ کی تفکیل اور جانچ پڑتال میں بھی شریک تھا۔تھوتھنیوں پرکام کرنے کا ایک فطری تیجہ بیڈکلا کہ آمیختہ مواد کے میدان تک میری رسائی ممکن

ے پیچاننا دلچیں سے خالی نہیں کہ جو کمانیں ملک میں آثاریاتی کھدائی کے دوران مختلف الاست میں میں آتھیں ہوں ۔ نام معظ میں کے میں میتانیوں نے لکٹری میتانیوں اور اس میتا

مقامات سے برآ مد ہوتی تھیں ان سے ظاہر ہوتا ہے کہ ہندوستانیوں نے لکڑی، تانت اور سینگ سے نک کما نیس گیار ہو یں صدی میں استعال کی تھیں۔ایس کما نیس کم از کم پانچ سوسال قبل عہد وسطی کے اور پ میں بنائی گئی تھیں۔ان آمٹنوں کی ہمہ گیریت نے اس اعتبار سے کہ ان میں

مناسب ساختیاتی ، حراری ، برتی ، بمیائی اور مکانیکی اجزاشائی بین میرادل موولیا۔ انسان کے بنائے ہوئے ان اجزائے میرے اندرات اجوش پیدا کردیا کہ بین ان مے علق سب پچر تقریباً ایک بی رات بین جان لینا چاہتا تھا۔ متعلقہ عنوانات پر جو پچے مواد میرے ہاتھ لگتا بین اسے ضرور پڑھا کرتا۔ میری دلچیسی خاص طور سے شیشہ اور کاربن Fibre Reinforced میں کھی۔ Plastic (FRP) میں کھی۔

ایک FRP آمیخته فیرنامیاتی فا بحرے بنآ ہے جے لیب لپاٹ کرایک خے مانچ میں ڈھال دیا جا تا ہے تا کدوہ اس جزور کی کوایک شکل دے دے وزیراعظم اندراگا ندھی نے فروری ۱۹۲۹ء میں تھمبا کا دورہ کیا اور TERLS کو 19۲۹ء میں تھمبا کا دورہ کیا اور Science Community سے معنون کیا۔ اس موقع پر انھوں نے اپنے ملک کی نی بہلی زرتار لیٹنے والی مثین کا ہماری لیبار بڑی میں افتتاح کیا۔ اس واقع ہے میری ٹیم کوجس میں ترستیہ ، پی آربر امینین اور ستے تاراین شامل تھے ، بوی خوثی ہوئی ۔ فیر متناطیسی پ لوڈ ٹھکانے بانے اور انھیں دو اجزا والے ساؤنڈ تگ راکٹ میں اُڑ انے کے لیے ہم نے بہت مضبوط بلور جامے کی پرتیں تیار کیس۔ ہم نے اسے چکر دیا اور 360 ملی میٹر تک کے قطر والے راکث موثر کیسنگ کو بطور آز ماکش اُڑ ایا بھی۔

دوہندوستانی راکٹ بتدریج مگراعتاد کے ساتھ تھمبا بیں تیار کے میے جن کا نام آکاش کے راجا اندر کی سجا کی دود یو بالائی رقاصاؤں یعنی روہنی اور مین کا کے نام پر رکھا گیا۔ پھر بھی ہندوستانی پے لوڈ کوفرانسیسی راکٹ کے ذریعے اُڑانے کی ضرورت نہیں پڑی۔ کیا یہ ممکن ہوسکتا تھا اگر پر وفیسر سارا بھائی نے اعتاد اور پابندی عہد کی فضا INCOSPAR بیس پیدا نہ کی ہوتی ؟ انھوں نے چڑف کو یہا حساس دلایا کہ وہ ہراو مہوتی ؟ انھوں نے چڑف کو یہا حساس دلایا کہ وہ ہراو مراست مسئلے وحل کرنے بی شرکت کی وجہ سے راست مسئلے وحل کرنے بی شرکت کی وجہ سے مصل سے جارکان کی شرکت کی وجہ سے مصل سے جارکان کی شرکت کی وجہ سے مصل سے جارہ اس طرح بوری فیم کا اعتاد حاصل ہوا۔ اس کا بتیجہ یہ لکا کہ نفاذ کے معاطم بیں پابندی عہد پر بوری طرح مل ہوا۔

پروفیسر سارا بھائی ایک کفیقت پسندانسان تھے۔ اپنی مایوی چھپانے کی انھوں نے

مجمی کوشش نیس کی۔وہ ہم سے صاف صاف اور معروضی انداز بیں بات چیت کیا کرتے۔ کبی کہمی کوشش نیس کی۔وہ ہم سے صاف صاف اور معروضی انداز بیں پیش کرتے جتنی کہ وہ واقعتا ہوتی اور قائل کردینے کی اپنی طلسی توت سے ہمیں موہ لیتے۔ جب ہم ڈرائٹ بورڈ پر ہوتے تو وہ ترتی یافتہ دنیا ہے بھی کی کو تکنیکی تعاون کے لیے لئے آتے۔ اس طرح انہ ہم سب کو اپنی پر امراد انداز بی چنوتی ویت تا کہ ہم اپنی صلاحیتوں کوفر وغ دے کیس۔

پرامراداداری ہوں ویے بارہ م، پی صلایوں وروے ہیں۔

ایکن ساتھ بی وہ اس کام کے لیے ہماری تعریف بھی کرتے جوہم کھل کر لیتے ،خواہ

بعض مقاصد کو پورا کرنے ہیں ہم ناکام بی کیوں ندرہ ہوں۔ جب بھی پر وفیسر سارا بھائی یہ

ویکھتے کہ کوئی بات کی کے سرے گزرجاتی تاہم اپنی بچھے کے مطابق وہ اے کرنے کی کوشش کرتا

جس کے لیے اس کے پاس صلاحیت ہوتی نہ مہارت ، تو وہ اس کام کو پھر سے اس طرح تفویف

کرتے کہ اس کا بوجھ بھی کم ہو جاتا اور وہ بہتر معیار کے مطابق انجام پاجاتا۔ جب پہلا

روہنی - 75 راکٹ TERLS سے 20 رنومبر 1967 مکولا کے کیا گیا تو ہم میں سے تقریباً ہر

کوئی اپنے اپنے کام میں معروف تھا۔

پروفیسرسارا بھائی آئندہ سال کے شروع میں مجھ سے دبلی میں شدت سے ملاقات کے خواہاں تھے۔ اب تک میں پروفیسر سارا بھائی کے طریق کارکا عادی ہو چکا تھا۔ وہ بمیشہ بن سے جوشیلے اور رجائیت پندانسان تھے۔ اگر ذہن کی یہ کیفیت ہوتو القائی دفعتا چک کا ہونا ایک فطری بات ہے۔ وبلی پہنچ کر میں نے پروفیسر سارا بھائی کے سکریٹری سے رابطہ قائم کیا اور ملاقات کے لیے وقت مانگا۔ مجھے ہوٹل اشو کا میں 3 کر 200 منٹ (میح) پران سے ملنے کے لیے کہا گیا۔ دبلی میرے لیے قدرے نامانوں مجگہتی۔ مجھ جیسے محض کے لیے اس کی آب و ہوا کی عام ہمان تھی جوشائی ہندوستان کی گرم اور مرطوب آب و ہوا کا عادی تھا۔ لہذا میں نے فیصلہ کیا کہ رات کے کھانے کے بعد میں ہوٹل لا کرنج میں بی وقت کا انتظار کروں گا۔

میں ہمیشہ سے بی ایک فدہبی انسان رہا ہوں اس اعتبار سے کہ میں ایٹ کام میں اللہ کی شراکت قائم رکھتا ہوں۔ میں بخو لی واقف تھا کہ جو صلاحیت مجھ میں ہے بہترین کام کے لیے اس سے زیادہ کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس لیے مجھے ہمیشہ مدد کی ضرورت رہتی تھی جو صرف اللہ بی جھے دے سکتا تھا۔ بی نے اپنی صلاحیت کا تھے اندازہ کرلیا تھا۔اے 50 فیصد بڑھا کرخود کو اللہ کے ہاتھوں بیس مون ویتا۔اس کی شراکت بیس جھے دہ ساری توت ملتی جو درکار ہوتی اور واقعی بیس محسوس کرتا کہ وہ میرے اندر دوڑ رہی ہے۔ آج بیس بید دعویٰ کرسکتا ہوں کہ اس قوت کی شکل بیس الوہیت تمحارے اندر سوجو دہے جو تمحارے مقاصد کے حصول بیس اور تمحارے خوابوں کو بیش مند ہاتھیر کرنے بیس تمحاری دد کرتی ہے۔

تجربہ تنقف نوعیت اور در ہے کا ہوتا ہے جواس اندرونی قوت کے ردیمل کو پیچیدہ بنا دیا ہے۔ بھی بھی جس جس ہم مستعد ہوتے ہیں تو خالت سے ایک خفیف ساتعلق بھی ہمیں بصیرت اور حکمت سے نواز دیتا ہے۔ یہ چیز اس وقت آسکتی ہے جب ایک فخض کا مقابلہ دوسرے ہو یا ایک لفظ ، ایک سوال جتی کہ ایک ترکت یا محض ایک نگاہ ہے بھی آسکتی ہے۔ اکثر اوقات بیک سالک نقط و کی ایک جملک ہے بھی آسکتی ساب ، منعقو و کی ایک جملک ہے بھی آسکتی ہے۔ بھی آسکتی ہے۔ بھی کم کے ایک مصرعے یا محض تصویر کی ایک جملک ہے بھی آسکتی ہے۔ بھی کم کی خفیف انجاہ کے بغیر کوئی نئی چیز تمماری زندگی میں داخل ہو جاتی ہے اور ایک مخفی فیصلہ کراد جتی ہے۔ ایک ایسا فیصلہ جس کا شمصی قطعی علم نہیں ہوتا اور جو کی کام کے آسکان میں جاتا ہے۔

میں نے اس شاندار لا وُنج پر ایک نگاہ ڈالی۔ کو کی فخض میرے قریب کے صوفے پر ایک کتاب چھوڑ گیا تھا۔ ایسا لگتا تھا کہ سر درات کے کچھ کھنٹوں کو خیالات کی گرمی ہے بھر دینے کے لیے۔ میں نے کتاب اٹھالی اور ورق گر دانی شروع کر دی۔ میں نے اس کے صرف چند ورق پلٹے تھے گمران کے بارے میں مجھے آج کچھ بھی یا ڈبیس ۔

برایک مقبول عام کتاب تھی جس کاموضوع تجارتی انظام تھا۔ دراصل میں اس کتاب کو پڑھ نہیں رہا تھا۔ بس ایک اچھتی کی نگاہ پیروں پرڈال رہا تھا اور صفحات پلٹتا جارہا تھا۔ وفعتاً کتاب کتاب کیا جسے پرمیری نظر خمبر گئی۔ یہ جارج برنارڈشا کا ایک اقتباس تھا جس کالب لباب یہ تھا کہ تمام معقول انسان خود کو دنیا کے مطابق ڈھال لیتے ہیں گر پھر سر پھر سے لوگ ایے بھی ہوتے ہیں جو یہ کوشش کرتے ہیں کہ دنیا کو ایپ تابع کرلیں۔ دنیا کی تمام ترترتی انہی سر پھر سے لوگوں پر خصر ہوتی ہے۔ ان کے اختراع پنداورا کشران کے باغیانہ کاموں پر اس کا تصار ہوتا ہے۔

میں نے کتاب کو برنارڈشا کی عبارت ہے آھے پڑھنا شروع کر دیا۔ صنعت و تجارت میں اختراع پیندی کے طریق کاراورتصور ہے منسوب بعض اساطیر کو مصنف بیان کررہا تھا۔ میں نے حکیماند منصوب بندی کے اساطیر کو پڑھا۔ عام طور پر یہانا جاتا ہے، میچ حکمت علی اور تکمالو جیائی منصوبہ بندی ہے اسے نتیج کا امکان بڑھ جاتا ہے جو تجہات کی دین نہ ہو۔ مصنف کا خیال ہے کہ پروجیکٹ بنجر کے لیے لازمی ہے کہ وہ تذبذ ب اور ابہام کے ساتھ رہنا کی ہے۔ اس کا کہنا ہے کہ پروجیکٹ بنجر کے لیے لازمی ہے کہ اقتصادی کامیائی کی کلید حسابیت ہے۔ جزل جارج کا کارڈ یا ایک انتقادی کامیائی کی کلید حسابیت ہے۔ جزل جارج میٹن کا ایک اقتباس نقل کیا تھا جو اس کی ضد تھا کہ ایک انتھارہ میں کیا۔

جائے وہ اس سے کہیں زیادہ بہتر ہے کہ آئدہ ہفتے ایک کمل منعوبہ نافذ کیا جائے۔مصنف کا خیال تھا کہ یہ بھی ایک اسلورہ ہے کہ بڑی کامیابی کے لیے انسان کو اپنی بات کومؤٹر بنانے کے لیے جدد جہد کرنا ضروری ہے۔ کتاب میں یہ بھی ذکر تھا کہ رجائیت پندی صرف کا غذ پر بی کامیاب نظر آتی ہے۔ گرحقیقی دنیا میں عام طور پر بعد میں بینا کام ہوجاتی ہے۔

رات کے ایک بیج میں ہوگ کے برآ مدے میں انظار کررہاتھا جس کے دو مھنے کے بعد ملاقات کا وقت مقررتھا۔ بیتجویز میرے لیے مناسب تھی نہ پروفیسر سارا بھائی کے لیے گر پروفیسر سارا بھائی کے کروار سے ہمیشہ غیرروا پتی انداز کا ایک زبردست پہلو ظاہر ہوتا تھا۔ وہ فلائی تحقیق کا پروگرام اس ملک میں کامیا بی کے ساتھ چلار ہے تھے جب کہ یہاں تملہ بھی کم اور کام بھی زیادہ تھا۔

اچا تک میں نے دیکھا کہ ایک اور مخص آیا اور میرے سامنے صوفے پر بیٹے گیا۔وہ تومند تھا اور اس کے چہرے سے ذہانت متر شختی۔اس کے اطوار شائستہ تنے۔وہ بالکل میری ضد تھا۔ میرا لباس ہمیشہ بے بتکم ہوتا گریڈ خص نفیس لباس زیب تن کیے ہوئے تھا حتی کہ نامناسب اوقات میں بھی وہ مستعداور بشاش تھا۔

اس ش ایک عجیب ی معناطیست تقی جس کی دجہ سے اخر ال پندی پر میرے خیالات کا سلسلہ ٹوٹ گیا۔ اس سے پہلے کہ ش کتاب کی طرف جر رجوع کرتا جھے بتایا گیا کہ پروفیسر سادا بھائی جھے سے لئے کے لیے تیار ہیں۔ ش نے کتاب قرین صوفے پرد کھ دی جہاں

ے اے اٹھایا تھا۔ مجھے جمرت تھی کہ اس فخص ہے بھی جو میرے سامنے والے صوفے پر بیٹھا تھا اندرآنے کے لیے کہا گیا۔ وہ کون تھا؟ ابھی زیادہ وقت نہیں گزرا تھا کہ میرے سوال کا جواب ل گیا۔ ہمارے بیٹھنے سے پہلے بی پروفیسر سارا بھائی نے ہمارا تعارف ایک دوسرے سے کرایا۔ وہ Air Headquarters سے آنے والا گروپ کیٹن وی ایس نارایٹن تھا۔

روفیسر سارا بھائی نے ہم دونوں کے لیے کافی کا آرڈردیا اور ted take-off (RATO) - سٹم کومزید تی دینے کامنصوبہ بیان کیا۔ اس ہے ہارے جنگی طیاروں کو ہمالیہ کے مختصر رن وے سے اُڑنے میں مددلتی مختصر گفتاتو کے دوران گرم کافی جیش کی گئے۔ یہ بات پروفیسر سارا بھائی کے مخصوص انداز کے بالکل خلاف تھی۔ جوں بی ہم نے کافی ختم کی پروفیسر سارا بھائی اُٹھ کھڑے ہوئے اور ہم سے اپ ساتھ دیل کے نواح میں کافی ختم کی پروفیسر سارا بھائی اُٹھ کھڑے ہوئے اور ہم سے اپ ساتھ دیل کے نواح میں کافی ختم کی بروفیسر سارا بھائی اُٹھ کھڑے ہوئے اور ہم سے اپ ساتھ دیل کے نواح میں اُٹھ کا اُٹھ کے اُسے کہا۔ برآ مدے سے گزرتے ہوئے میں نے ایک اُٹھٹی کی نگاہ اس صوفے پرڈالی جہاں وہ کتاب میں نے چھوڑی تھی۔ کیکن اب وہ وہاں موجوز نیس تھی۔

گاڑی ہے Range کک سفر تقریباً ایک گھنے کا تھا۔ پروفیسر سارا بھائی نے ہمیں روی جملا RATO دکھایا۔ پروفیسر سارا بھائی نے ہمیں مورش محصیں مثلوا دوں تو کیا تم اس کام کو اٹھارہ مہینے میں کر سکو گے''؟ گروپ کیٹن وی ایس تارایین اور میں نے تقریباً ایک ساتھ جواب دیا'' جی ہاں ہم کر سکتے ہیں'۔ ہمارے شوق بے پایاں ہم کر سکتے ہیں'۔ ہمارے شوق بے پایاں ہم کر سکتے ہیں'۔ ہمارے شوق بے پایاں ہے پروفیسر سارا بھائی کا چہرہ جگرگا اُٹھا۔ میں نے جو پچھ پڑھا تھا وہ پھرسے یادآ گیا۔'' وہ (اللہ) تم برنور کی بارش کرے گاتا کہ تم آگے بڑھ سکو'۔

رد فیسر سارا بھائی نے جمیں والی ہوٹل اشوکا ہیں چھوڑا اور وزیراعظم سے ناشتے پر ملاقات کے لیے ان کی رہائش گاہ کا زخ کیا۔ اس شام یہ خبر عام ہوگئی کہ ہندوستان کی ایسے آلے کا دیکی ارتقا کرنے والا ہے جواچھی کا رکر دگی والے ملٹری طیاروں کو تقرود رؤ کے بعد اُڑان بجرنے میں مدد کرے گا اور اس پروجیکٹ کا سربراہ جھے مقرر کیا گیا تھا۔ احساس تحیل اور خوشی واقعان کے جذبات سے میں سرشار ہوگیا اور انیسویں صدی کے ایک کم معروف شاعر کے بید معروف شاعر کے بید معروف شاعر کے بید

ہر دن کے لیے رہنا تجھیں تیار کرنا ہے وہی جو وقت کی ہو آواز چوٹیں ہی سہو بن جاؤ اگرسنداں ضربیں ہی لگانا ہیں بن کرسیس کھن

مالات مثل المحال الموري كو طيار ب براى ليے ج مايا كيا تھا كه بعض ناموافق حالات مثل الن و بين و بين كورون كورون كيا ہو يا بہت بلندى پر ہوائى الله بول يا مقرار و مقدار سے زيادہ و دون ہو يا بحر كيا ہو يا بہت بلندى پر ہوائى الله بول يا مقرار و مقدار سے زيادہ و دون ہو يا بحر كى حرارت بہت زيادہ ہو وہ وہ كيا آف رن كے دوران زيادہ مطلوب دور فراہم كر سكے ايبر فورس كوا بى 22-8 اور 34-24 طياروں كے ليے محمل كى برى تعداد ميں مخت ضرورت تھى ۔ RATO جا محلات ہميں جوروى RATO و كھايا كيا تھا اس ميں كل 24500 كے جى سكندى تو ت محركہ كے ساتھ 300 كے جى زور فراہم كرنے كى ملاحيت تھى ۔ اس كا وزن 220 كے جى تھا اور اس ميں د ہر بے بيند بے والا دا سرتھا جس پر لولاد چ ما ہوا تھا ۔ اس تر قياتى كام كو Space Science and Technology ميں كولاد چ ما ہوا تھا ۔ اس تر قياتى كام كو P (Air) ، HAL ، Organisation (DRDO) و حالتها ۔

ہمارے پاس جوافقیارات تصان کے تعصیلی تجزیے کے بعد میں نے فاہر گلاس موٹر کیسٹک کا انتخاب کیا۔ ہم نے آمیخہ داسر کے حق میں فیصلہ کیا جونسبٹنا زیادہ مخصوص توت محرکد بتا ہے جس کا مقصد وقتِ احتراق کو بڑھانا ہے تا کہ اسے پوری طرح استعمال کیا جا سکے۔ میں نے دیافر غے (Diaphragm) کوشائل کرکے مزید احتیاطی اقد امات کا فیصلہ کیا کہ اگر کسی وجہ سے چیمبرکا دباؤ ملی دباؤ سے دوگنا ہوجائے تو وہ خود بخود پھٹ جائے۔

RATO پر کام کے دوران دوخاص تر قیاتی کام رونما ہوئے۔ پہلا کام ملک میں فلائی تحقیق کے لیے دس سالہ خاکے کا جرافعا جے پروفیسر سارا بھائی نے تیار کیا تھا۔ میکف کام کا ایک منصوبہ بی نہیں تھا جے ان کی ٹیم کے چوٹی کے لوگوں نے قبیل کے لیے مرتب کیا تھا بلکہ یہ

ایک موضوی دستادیز بھی تھا جس پر کھل کر گفتگو کی جائے کیوں کہ بعد میں اسے ایک پروگرام کی مختل اختیار کرتاتھی۔درحقیقت میں نے اسے ایک ایسے فض کارومانی منشور پایا جواپنے ملک میں خلائی جھیقی پروگرام کے مشتق میں دیوانہ ہو۔

المحتوب المحت

سيثيلا ئث لا فجي دهميكلو ل كي أزّان ادرار تقا كانجي اضافه كيا ثميا تها ـ ابتدائی برسوں میں جوفعال عالم گیرتعاون غالب تھااسے اس منعو بے سے خارج کر دیا گیا تھا۔خوداعمادی اورد کی تکنولوجی پرزوردیا گیا تھا۔اس منصوبے بی پست ارضی مدار بین سم وزن والے سیار چوں کو داخل کرنے کے لیے SLV کی تعمیل، لیباریٹری ماڈل سے خلائی وجود تک ہندوستانی سیارچوں کو او نیجا اٹھانے اور طیارے کے ذیلی نظاموں کے وسیع دائرے کے ارتقامثلا اوج ارض اور بوسر موٹرس ،موٹیٹم وسل اور تشمی دلوں (Panels) کی ترتیب کے طریقة کارے متعلق بحث کی گئی تھی۔اس میں تکولوجیائی Spin-offs کے وسیع دائرے مثلاً جائزوز،متبدل توانائي كي مختلف قسمين، دور پيائي،ليس دارمواد اور يوليمر كے غيرخلائي اطلاق كا بھی وعدہ کیا گیا تھا۔ اس کے علاوہ ایک ایسے مناسب بنیادی ڈھانچے کا تصور بھی شامل تھا جو انجینئر نگ اور سائنس کے مختلف میدانوں میں تحقیق وتر قی میں مدوکرنے کی صلاحیت رکھتا تھا۔ دوسرا کام بیتھا کہ وزارت دفاع میں میزائل پینل کی تھکیل ہوئی۔ نارایینن اور مجھے بحثیت رکن اس میں شامل کیا حمارے اپنے ملک میں میزائل بنانے کا خیال بڑا ہیجان انگیز تھا اور ہم نے کسی رُ کاوٹ کے بغیر مختلف تر تی یافتہ مما لک کے میزائلوں کے مطالعے پر گھنٹول

۔ تد بیراتی میزائل اور تزویراتی میزائل بیں امّیاز اکثر بڑالطیف ہوتا ہے۔ عام طور پر ' تزویراتی' سے بیسمجھا جاتا ہے کدمیزائل ہزاروں کلومیٹر کی پرواز کرےگا۔ بہرحال جنگ بیس اس اصطلاح کا استعال نشانے کی تشم کوظا ہر کرنے کے لیے ہوتا ہے نہ کہ میزائل لانچ سے اس ک فاصلے کے لیے۔ ترویراتی میزاکل وہ ہوتے ہیں جورش کے اہم محکانوں پر وادکرتے ہیں خواہ وہ ان کے ترویراتی فکروں پر جوالی فکری حملے ہوں یا سوسائی پرقدرتی حملے ہوں۔ سوسائی کا مطلب اصلاً دشمن کے شہروں سے ہے۔ تدبیراتی ہتھیار جنگ کو متاثر کرتے ہیں۔ خواہ وہ جنگ یر تنظی ہو۔ بیقسیم اب غیر منطق جنگ یری ہو یا ہوائی یا تیخوں سطوں پر بیک وقت الای جاری ہو۔ بیقسیم اب غیر منطق معلوم ہوتی ہے کیوں کہ یوالی ایئرفورس کے ground-launched tomahawk کا وردی تک ہوتی ہے۔ استعمال تدبیراتی رول میں ہوتا ہے کر چواس کی مارکوئی 3000 کلومیٹر کی دوری تک ہوتی ہے۔ بہر حال اُس زمانے میں ترویراتی میزائل 3000 کلومیٹر کی دوری تک ہوتی ہوراتی میزائل 2780 جہازی میل یا 2780 کلومیٹر تھی دور ان استعمال تھی تھی۔ کہم معنی ہوتے تھے۔ اور inter-continental ballistic missiles (ICBMs) جوانی کی ملاحیت رکھتے تھے۔

گروپ کیپٹن ناراینن میں دیمی رہ نمودہ میز اکلوں کے لیے تا قابل اظہار جوش تھا۔
وہ Russian Missile Development Programme کی زبردست اللی
رسائی کے بہت برے مداح تھے۔" جب یہ کام وہاں ہوسکتا تھا تو یہاں کیوں نہیں ہوسکتا۔ کیا
وہاں میز اکل تکنو لو جی کی خوش حالی کے لیے خلائی تحقیق پہلے بی زمین ہموار کر چکی تھی؟" نارایشن ای طرح کی با تیمی کرے جھے تک کیا کرتے تھے۔

1962ء اور 1965ء کی دوجنگوں کے تلخ سبق نے ہندوستانی قیادت کے لیے طفری ہارڈ دیراور ہتھیاروں کے نظاموں کے معاطے میں خوداعتادی کے حصول میں اپنی پسند کی بہت ہی کم گنجائش چھوڑی تھی۔ یو الیس الیس آر سے بڑی تعداد میں Missiles (SAMs) ترویراتی ٹھکا نوس کی حفاظت کے لیے حاصل کیے گئے تھے۔ گروپ کیپٹن نارایدن ملک میں ان میزائلوں کی ترقی کے لیے بڑے شوق سے وکالت کرتے تھے۔ گروپ کیپٹن نارایدن ملک میں اور میز اکل پینل مرساتھ ساتھ کا کم کرتے ہوئے نارایدن اور میری

RATO موٹری اور میزائل پینل پرساتھ ساتھ کام کرتے ہوئے نارایین اور میری حیثیت شاگر داور استاد کی ہوتی لیکن ضرورت کے مطابق بید حیثیت اُلٹ جاتی ،لینی میں استاد اور وہ شاگر د۔وہ مجھے سے راکٹ کے بارے میں علم حاصل کرنے کے بہت زیادہ خواہشند تھے اور میری جبتی تھی کہ ان سے بادیرداشت ہتھیاروں کے نظاموں کے بارے بی معلوبات ماسل کروں۔ تاریخی کے بات کے بات کے ماسل کروں۔ تاریخی کے بات کا مارا دورہ ہوا تھا کا مارا دورہ ہوا تھا کا مارا دورہ ہوا تھا تاریخی بیشن کال کی مشغول رہنے گئے۔ اس سے پہلے کہ کس چز کا ان تاریخی ہیشہ اپنے کہ موٹری بی مشغول رہنے گئے۔ اس سے پہلے کہ کس چز کا ان سے مطالبہ کیا جائے انھوں نے برضروری چیز کا انتظام کرلیا تھا۔ انھوں نے 75 لا کھروپ کا فنڈ ماسل کرلیا تھا۔ انھوں نے 75 لا کھروپ کا فنڈ ماسل کرلیا تھا۔ انھوں کے بیش نظر مزیدر قم فراہم کی جائے کی ۔ وہ کہتے دی تھا کی جو کہ بیش کس چیز کا بھی نام لو بی تھا رہ لیے حاصل کرلوں گا۔ گر جھے ان کی بے صبری پہنی آتی اور ٹی۔ ایس۔ ایلیٹ کی نظم میں کہ کس سے سے مطاوران کے لیے یز حاکرتا:

تخلیق طزوم جذب کومطلوب ردهمل گرورمیان سفر ایک سامید بے لرزال

تخيل ہےلازم

اس زمانے میں دفاع تحقیق ورتی کا زیاد ور آنحصار درآمدی آلات پر ہوتا۔ حقیقتاً کوئی بھی دلی چیز دستیاب نہیں تھی۔ ہم نے خویدی جانے والے چیز وں کی فہرست بنائی اور ساتھ ہی انھیں درآمد کرنے کا ایک خاکہ تیار کیا۔ لیکن مجھے اس سے خوثی نہیں ہوئی۔" کیا اس کا کوئی علاج یا متبادل نہیں ہوسکتا تھا؟" کیا اس قوم کو بچ کش تکنو لوجی کے ساتھ زندہ رہنے کی سزا بھکتنا تھی؟ کیا ہندوستان کی طرح ایک غریب ملک اس تم کی ترقی کے مصارف برداشت کرسکتا تھا؟

ایک دن جب میں دیرتک دفتر میں کام کررہا تھاجو RATO پروجیکٹس کا جارت لینے کے بعد سے میرامعمول بن گیا تھا میں نے ایک جوان ساتھی جیا چندرابابوکو گھر جاتے ہوئے دیکھا۔ بابو چند ماہ پہلے بی ہم میں شامل ہوا تھا۔ میں اس کے بارے میں صرف اتنابی جانتا تھا کراس کارویہ بہت زیادہ شبت تھااوروہ بہت تا پاتول کر بوت تھا۔ بیں نے اسے اپنے دفتر بیں بلایا اوربس یو ٹی سوچنے لگا۔ بیس نے اس سے پوچھا کیا تھارے پاس چھ تجاویز ہیں؟ بابو چھ دریتک خاموش رہا اور پھر دوسرے دن شام تک کی مہلت طلب کی تا کہ میرے سوال کا جواب دیے سے بہلے گھر رہ بھی تیاری کرلے۔

روسرے دن شام کو دقت مقررہ سے پہلے ہی بابومیرے پاس آیا۔اس کا چہرہ کامیابی

دوسرے دن شام کو دقت مقررہ سے پہلے ہی بابومیرے پاس آیا۔اس کا چہرہ کامیابی

کے یقین سے دمک رہا تھا'' سر،ہم یہ کہ سکتے ہیں کہ RATO سٹم کو درآ مدی اشیا کے بغیر بنایا

جاسکتا ہے۔ رُکاوٹ بس یہ ہے کہ ذیلی فیکے اور حصول شی ادارے کے طریقۂ کار میں فطری طور

پر بالکل کچک نہیں۔ یہی وہ دوعلاقے ہو سکتے ہیں جہاں درآ مدسے نیخ نے لیے دباؤ پڑے''۔

اس نے جمعے سات نکات پیش کے یا یوں کہے کہ سات اختیارات طلب کے۔ تمام اہل کا روں

کی بجائے مالیات کی منظوری کی ایک فخص کے ذریعے ہو،کام کے سلسلے میں تمام لوگوں کو ہوائی

سنر کی اجازت ہو خواہ ان کا استحقاق نہ ہو، جواب دہ صرف ایک آ دی ہو،بار بردار ہوائی جہاز

سنر کی اجازت ہو خواہ ان کا استحقاق نہ ہو، جواب دہ صرف ایک آ دی ہو،بار بردار ہوائی جہاز

سنر کی اجازت ہو خواہ ان کا استحقاق نہ ہو، جواب دہ صرف ایک آدی ہو،بار بردار ہوائی جہاز

دیئے جا کیں اور حساب داری کے طریقوں کو تیز ترکیا جائے۔

سنر کی اور حساب داری کے طریقوں کو تیز ترکیا جائے۔

سرکاری محکموں میں اس طرح کے مطالبات پہلے بھی نہیں نے سے تھے کیوں کہ وہ اصولوں کے اعتبار سے اعتدال پندی کی طرف مائل ہوتے ہیں تاہم ججھے اس کی تجویز ہیں معقولیت نظر آئی۔ RATO پر دجیک ایک بالکل نیا تھیل تھا اگر اسے نے اصولوں کے ساتھ کھیلا جائے تو کوئی مضا نقہ نہیں۔ میں نے رات بھر بابو کی تجاویز کے ہر پہلو پر غور کیا اور بالآخر فیصلہ کرلیا کہ پر وفیسر سارا بھائی نے انتظامی فیصلہ کرلیا کہ پر وفیسر سارا بھائی نے انتظامی آزاد کاری کے لیے میری دلیل نی ۔اس میں آتھیں خوبیاں ہی نظر آئیں۔انھوں نے دوبارہ غور کرنے کی ضرورت بھی محسون نہیں کی اور فور انان تجاویز کو منظور کرلیا۔

بابونے اپنی تجادیز کے ذریعے بڑے خطرات کو طحوظ رکھتے ہوئے ارتقائی کام میں کاروباری فراست کی اہمیت کو اچھی طرح اُجا گر کیا تھا۔ موجودہ کام کے پیانوں کے مطابق چیزوں کو تیزی سے حرکت میں لانے کے لیے ضروری ہے کہتم آدمیوں کی تعداد، مواد اور وقم کو بد حادد۔ اگرتم ایسانہیں کر سکتے تواپنے پیانوں کوبدل ڈانو۔ بابد جبنی طور پرایک کاروباری انسان تھا آس لیے زیادہ عرصے ہمارے ساتھ نہیں رہ سکا اور ISRO کوچھوڑ کر اس نے نائجیر یا کے سبز ہ زاروں کی راہ لی۔ مالی معاملات میں بابوک سوجھ بوجھکو میں بھی نہیں بھلاسکا۔

ہم نے RATO موٹر کسنگ کے لیے آمیخۃ ڈھانچے کو اختیار کیا جس میں فلمنٹ فائبرگلاس یا اباکی (epoxy) کا استعال کرنا تھا۔ ہم نے بڑی طاقت والے آمیخۃ واسر اور ایک واقعہ بنی آتش گیراور اصل وقت میں بادرین نظام میں بھی دلچیں لی۔ ایک جھی ہوئی ٹونی تیار کی گئی جو جٹ کوموڈ کر طیارے سے الگ کر دے۔ ہم نے RATO کا پہلا جامد شیٹ پر وجیکٹ کی شروعات کے بعد بار ہویں مہینے میں کیا۔ آئندہ چارمہینوں میں ہم نے 64 جامد شیٹ کے۔ تقریباً ہم 20 انجینئر اس پر وجیکٹ پر کام رہے تھے۔

اس وقت تک متعقبل کی satellite launch vehicle (SLV) کی بنیاد بھی اور اقتصادی مفاد کو تسلیم کرتے ہوئے تھی۔ پر چکی تھی۔ پر وفیسر سارا بھائی نے فضائی تکنولوجی کے ساجی اور اقتصادی مفاد کو تسلیم کرتے ہیں ہوئے 1969ء میں یہ فیصلہ کیا کہ اپنے سیار چوں کوخود اُڑانے اور بنانے کے لیے دلی صلاحیت کو متحکم کرنے میں پورے جوش وخروش کے ساتھ آگے بڑھنا چاہیے۔ انھوں نے بذات خودش تی ساحل کے ہوائی جائزے میں شرکت کی تا کہ سلیلا ائٹ لائج وہیکل اور بڑے راکوں کو اُڑانے کے لیے مناسب جگہ تلاش کی جاسکے۔

روفیسر سارا بھائی کی توجہ شرقی ساحل پر ہی مرکوز تھی تا کہ لانچ وہیکل زمین کی مغرب سے شرق کی جائیں گی توجہ شرقی ساحل پر ہی مرکوز تھی تا کہ لانچ وہیکل زمین کی مغرب سے شرق کی جانب گردش سے پورالورافا کدہ اٹھا سکے۔ آخرکارانھوں نے سری ہری کوٹا جزیرے کا انتخاب کیا جو مدراس (حالیہ چنائی) کے 100 کلومیٹر جنوب میں واقع ہے۔ اس مطرح SHAR Rocket Launch Station وجود میں آیا۔ اس ہلال نما جزیرے کا عرض زیادہ سے زیادہ ۸ کلومیٹر ہے اور وہ خط ساحل کے پہلوش واقع ہے۔ یہ جزیرہ اتنا بڑا ہے جتنا کہ خود مدراس شہر بہنگھم نہراور پلی کیٹ جھیل اس کی مغربی سرحد ہے۔

ہم نے 1968ء میں انڈین راکٹ سوسائی کھیکیل کی۔ اس کے فورا بعد INCOSPAR کھیکیل نو مشاور ٹی تظیم کی حیثیت ہے Science Academy (INSA) کتھت کی گن اور Science Academy (INSA) Indian Space Research Organization کے تحت Energy (DAE) وجود ش آیا تا کہ اس ملک میں خلائی تحقیق ہو سکے۔

پروفیسر سارا بھائی سوچ بجھ کر اس وقت تک ایک ایی ٹیم کا انتخاب کر چکے تھے جو ہندوستانی SLV کے ان کے خواب کو شرمند و تعبیر کر سکے۔ میں بڑا خوش نصیب تھا کہ جھے اس پر وجیکٹ کا سر براہ منتخب کیا گیا۔ اس کے علاوہ سارا بھائی نے ایک اور ذے داری SLV کے چو تھے مر حلے کو ڈیز ائن کرنے کی بھی مجھے سونپ دی۔ باقی تین مرطوں کو ڈیز ائن کرنے کا کام ڈاکٹر وی آرگوار یکر مایم آرکروپ اوراے ای مجھو نیا گم کے سپر دکیا گیا۔

اس عظیم نعب العین کے لیے ہمیں میں سے چندکو پردیسر سارا بھائی نے کیوں فتخب
کیا؟ اس کا ایک سبب بظاہر امارا پیشہ ورانہ پس منظر معلوم ہوتا تھا۔ ڈاکٹر گوار کر آ میختہ واسروں
کے میدان میں ایک اہم کام انجام دے رہے تھے۔ ایم۔ آر۔ کروپ نے داسروں، دھکا دیئے
کیمل اور فن آتش بازی کے لیے شاندار تجربگاہ قائم کی تھی اور مُتھونیا گم او خی تو انائی والے
داسروں کے میدان میں اپنی صلاحیتوں کا مظاہرہ کر چکے تھے۔ چوتھے مرطے کو آ میختہ ڈھانچا
استعال کرنا تھا اس لیے تشکیلی تکولوجی میں بہت ی اختر اعات ضروری تھیں۔ شاید یکی وجبھی کہ جمھے اس میں شامل کیا گیا تھا۔

میں نے چوتھے مرطے کی نیومعقول تخینے اور بے خوف تھایت کی انہی دو بنیادوں پر رکھی۔ میرا ہمیشہ سے بی یہ خیال تھا کہ قابلیت کی قیمت پرخریدی نہیں جائتی اور غلطیوں کو حصول علم کے طریقہ کار کا ایک حصہ بچھ کر انھیں چھوٹ دی۔ میں نے جرائت اور ٹابت قد کی کو کمالیت پر ترجے دی۔ میں نے اپنی فیم کے ارکان کی ہرکوشش پر گھری نظر رکھتے ہوئے سکھنے میں ان کی ہمیشہ تمایت کی خواہ ان کی بیکوشش کا میاب ہویا ناکام۔

میرے گروپ نے ہر ہرقدم پر پیش رفت کو تسلیم بھی کیا اور اسے متحکم بھی۔ ہر چند کہ پس نے اپنے ہم کاروں کو چو تھے مرسلے کے لیے مطلوبہ معلومات فراہم کردی تھیں تاہم یہ بھی احساس تھا کہ بی انہیں اتناوقت ندد نے سکا جوان کے لیے ایک کار آ یہ سبولت رساں اور جمایت کاذر اید ابات ہوسکتا۔ یس نے جس طرح اپنے وقت کا حساب رکھا تھا جھے چرت کی کہ کیا اس میں جھے سے کوئی خطا ہوگئ تھی۔ ایسے وقت میں پر وفیسر سارا بھائی ایک فرانسیں ملا قاتی کو ہمارے کام کے مرکز پرلا نے تا کہ وہ جھے سئلے کی نوعیت سے آگاہ کرے۔ بیصا حب پر وفیسر کورین تھے جو Centre Nationale de Etudes Spatiales) CNES کے معدد سے اور فرانس میں ہمارے ہم منصب تھے۔ بیاس زمانے میں Diamont لائی وہیکس کے فردغ میں معروف تھے۔ پر وفیسر کورین خالص پیشہ ورتشم کے انسان تھے۔ پر وفیسر سارا بھائی فردغ میں معروف تھے۔ پر وفیسر کورین خالص پیشہ ورتشم کے انسان تھے۔ پر وفیسر سارا بھائی

اور پروفیسرکورین نے ایک نشانہ متعین کرنے میں میری مددی ۔ انھوں نے جب ان ذرائع پر مختلوکی جن کی بدولت میں اُس تک پنج سکنا تھا تو جھے ناکا می کے امکانات کے ہارے میں بھی آگاہ کیا۔ پروفیسرکورین کے امدادی مشورے سے جھے میں چوتے مرسلے کے مسائل کی اچمی فاصی سوجھ ہوجھ ہوجھ ہوجھ ہوجھ ہو جہ پیدا ہوگئی تو پروفیسر سارا بھائی کی عاملانہ مداخلت نے پروفیسرکورین کی رہنمائی کی تاکہ وہ ڈائمنٹ پروگرام میں خودا پئی پیش رفت کی جدید تشریح کر سکیں۔

کی تاکہ وہ دُائمنٹ پروگرام میں خودا پئی پیش رفت کی جدید تشریح کر سکیں۔

یروفیسرکورین نے بروفیسر سارا بھائی کومشورہ دیا کہ جھے ایسے چھوٹے کا موں سے

پروفیسر لورین نے پروفیسر سارا بھای لومتورہ دیا کہ بھے ایسے بھونے کا موں سے
آزاد کردیں جن کی وجہ سے معمولی مسائل پیدا ہو گئے تھے اور وہ مجھے حصول مقاصد کے لیے
زیادہ موقع فراہم کریں۔وہ ہماری منظم کوششوں سے اس قدر متاثر تھے کہ انھوں نے دریافت کیا
کہ کیا ہم ڈائمنٹ کے چوتے مرطے کو تیار کر سکتے ہیں۔ جھے یا دہ کہ اس کی وجہ سے پروفیسر
سارا بھائی کے چہرے پر لطیف تبہم رقصال ہوگیا تھا۔

معرانی کے پہرے پہیں کہ اور کا کا کے طیرانی ڈھانچوں میں کوئی تال میل نہیں حقیقت یہ ہے کہ ڈائمنٹ اور SLV کے طیرانی ڈھانچوں میں کوئی تال میل نہیں تقی۔ دونوں کے اقطار بالکل مختلف تھے اور باہمی تبادل کے حصول کے لیے پچھے نہیادی اختراعات کی ضرورت تھی۔ میں سوچ میں پڑگیا کہ کہاں سے شروع کروں۔ میں نے طے کیا کہ اپنے ساتھیوں سے مشورہ کر کے اس کا حل تلاش کیا جائے۔ یہ جاننے کے لیے کہ میر ساتھیوں کے روز مر ہے معمول ہے متعقل تج بہر تے رہنے کی آرز و کہاں تک ظاہر ہوتی ہے میں ان کا خور سے مشاہدہ کیا کرتا۔ جو تھوڑی کی بھی صلاحیٰت کا مظاہرہ کرتا میں اس سے سوال و جو اب کا سلسلہ شروع کر دیتا۔ میر سے اکثر دوست میری اس کمزوری کے بارے میں متنبہ کرتے جو اب کا سلسلہ شروع کر دیتا۔ میر سے اکثر دوست میری اس کمزوری کے بارے میں متنبہ کرتے

جے دہ میری سادہ لوگ سے تعبیر کرتے۔ یس نے بھی نہتم ہونے والامعمول بنالیا تھا کہ انفرادی مشوروں پر حاشید لکھتااور ہاتھ کے لکھے ان حواثی کو انجیئر کی اور ڈیز ائن کے لیے اپنے ساتھیوں کو دیتا۔ ساتھ بی بید درخواست کرتا کہ ان پر مابعد عمل کے لیے پانچ دس دن میں کوئی شوس قدم اٹھا کیں۔

ال طریق کارنے جرت انگیز کام کیا۔ پروفیسر کورین نے ہماری پیش رفت پرنظر ہانی

کرتے ہوئے اس کی تعمدیق کی کہ جو کچھ ہم نے ایک سال کی مدت میں حاصل کیا تھا وہ یورپ
میں ہمارے ہم منصب لوگ بہت مشکل سے تین سال میں کرپاتے۔ ہمارے یہاں ایک اچھی
بات میتی جوانھوں نے محسوں کی کہ ہم میں سے ہر خفس نے ان کے ساتھ کام کیا جو نظام مراتب
میں ہم سے او پر یا ہم سے بنتے تھے۔ میں نے بیاصول بنالیا تھا کہ ہفتے میں ایک بارٹیم کی میٹنگ
میں ہم سے او پر یا ہم سے بنتے تھے۔ میں نے بیاصول بنالیا تھا کہ ہفتے میں ایک بارٹیم کی میٹنگ
رکھتا ہر چند کہ اس میں وقت اور محت لگانا پر تی تھی۔ بہر حال میں اسے ضروری سجمتا تھا۔

ایک سربراہ کتنا اچھا ہے؟ وہ اپ ان آدمیوں ہے بہتر نہیں ہوتا جو پابندی عہداور شرکت کے اعتبارے برابر کے جے دار ہوں! بی حقیقت ہے کہ جو پھر تھوڑی بہت ترتی ہم نے ک میں نے ان سب کواس میں برابر ساتھ رکھا۔ وہ نیان کی ہوں یا تجربات، چھوٹی کامیابیاں ہوں یا ای طرح کے معاطلات جنمیں میں نے اس لائق سجھا کہ ان میں اپنی کوشش اور وقت لگا کوں میں نے انتھیں برابر شریک کیا۔ یہ ایک بہت معمولی قیت تھی اس پابندی عہداور اجما تی کام کے احساس کے لیے جے حقیقا اعتاد کہا جاسکا تھا۔ میں نے اپ گروپ کے لوگوں میں پھر کو لیڈر برسطی پرموجود ہوتے ہیں۔ یہ انتظام کا ایک اور پہلوتھا جس سے میں واقف ہوا۔

ہم نے موجودہ SLV کے جو تھم طے کے ڈیزائن بی تبدیلی کی تاکہوہ ڈائمنٹ
کے طیرانی ڈھانچے ہے میل کھا جائے۔اس کی تفکیل نوک۔اس کا وزن 250 کلوگرام اور قطر
400 کی میٹر سے پڑھا کر 600 کلوگرام اور 650 کی میٹر کر دیا گیا۔دوسال کی کوشش کے بعد
جبہم اے CNES کے الے کرنے والے تھ فرانس نے اچا تک اپنا Cnamont BC میٹر کر دیا جو تھے مرحلے کی ضرورت نہیں۔ یہ

ا کیے زبردست جمنکا تھا جس نے وہر و دون بی میری سابقہ ناکامیوں کو پھرسے تاز و کردیا۔ بی ایئر فورس بی داخل نیس ہوسکا تھا اور بنگلور بی نندی پر دجیکٹ ADE بیس ساقط ہوگیا تھا۔

بیرودن ین و سین بور می اور می مادی اور بیست ای بو کی تقی تا کرید دا کشد را ک کے چو تھا۔

پویتے مرسلے بیل میری ساری امید اور بحث کی بو کی تقی تا کہ یہ دا اکش را ک کے ساتھ پر واز کر سکے۔ SLV کے دوسر سے تین مرسلوں بیل کا کی پر قابو پانے بیل مجھے زیادہ مال دور تے۔ بہر حال ڈائمنٹ بی ک کے چوتے مرسلے کی اکا کی پر قابو پانے بیل مجھے زیادہ وقت نہیں لگا۔ مجھے اس پر وجیکٹ پر کام کرنے میں بڑالطف آیا۔ RATO نے بروقت اس خلاکو کہ کردیا جو ڈائمنٹ بی مرسلے سے بیدا ہوا تھا۔

جب RATO پروجیک جاری تھا تو SLV پروجیک نے آہتہ آہتہ ایک شکل افتایار کرنا شروع کردی تھی۔ اس وقت تک تھمبا میں لانچ وظیکل کے تمام بڑے نظاموں کے لیے صلاحیت تھم ہو چکی تھی۔ وسنت گوار یکر، ایم آر کروپ اور متھونیا گام نے اپنی فیر معمولی کوشٹوں سے TERLS کوتیار کیا تھا جوراکٹ کے علم میں ایک زبردست چھلا تگ تھی۔

کوشفوں سے TERLS کوتیار کیا تھا جورا کٹ کے علم میں ایک زبر دست چھلا گگتی ۔

پر وفیسر سارا بھائی فیم کی تفکیل کے فن میں ایک مثالی انسان سے ۔ ایک موقع پر انھیں ایک انسان سے ۔ ایک موقع پر انھیں ایک انسان سے ۔ ایک موقع پر انھیں ایک انسان سے ۔ دوبا صلاحیت اشخاص سے جن کے پر دیکام کیا جاسکتا تھا۔ ایک کہند مثق اور نستعلی جا سکے ۔ دوبا صلاحیت اشخاص سے جن کی پر دیکام کیا جاسکتا تھا۔ ایک کہند مثل اور نستعلی ہو آرراؤ سے اور دوسر نے نسبتا غیر معروف تج بہر نے والے تی مادھون تا کر تھے۔ ہر چند کہ میں مادھون تا کر گئن اور صلاحیتوں سے متاثر تھا تا ہم میرا خیال تھا کہ ان کی ترقی کے امکانات کوئی فاص نبیس سے ۔ پر وفیسر سارا بھائی کے ایک عام دور سے کے موقع پرخود کے ٹی الغور تیار کر دہ گر فاص نبیس سے ۔ پر وفیسر سارا بھائی کے ایک عام دور سے کے موقع پرخود کے ٹی الغور تیار کر دہ گر اگر سارا بھائی گا۔ پر وفیسر سارا بھائی کوایک متند ماہر کے مقالے میں اس نو جوان تج بہر کرنے والے کی تا نمید میں کوئی دفت نہیں لگا۔

کوایک متند ماہر کے مقالے میں اس نو جوان تج بہر کرنے والے کی تا نمید میں کوئی دفت نہیں لگا۔ مادھوں نا کر ایک کا کی دوسے کیا۔ آخر تو اسے مادھوں نا کر ایک کی تا نمید میں کوئی دفت نہیں لگا۔ کا دوس کی دوسے کی تا نمید میں کوئی دفت نہیں لگا۔ کا دوس کی دوسے کی تا نمید میں کوئی دفت نہیں لگا۔ کا دوس کی دوسے کی تا نمید میں کوئی دفت نہیں لگا۔ کا دوس کی دوسے کی تا نمید میں کوئی دفت نہیں گا۔ کی دوست کی دوسے کی تا نمید میں کوئی دفت نہیں کوئی دوست نہیں کوئی دوست کی دوست کی دوست کی دوست کی تا نمید دور کے کہ دوسر کی دوست کی دوسر دوسر کی دوسر کی دوسر کی دوسر کی تا نمید دور کی دوسر کی

SLVs اورمیزاکل اولین عمزاد تھے۔ تصوراور مقصد کے لحاظ سے جدا ہونے کے باوجود ،، راکث کے علم کے ایک بی نیل سلسلے سے ہیں۔ DRDO نے Defence

Research & Development Laboratory (DRDL) یس میزائلوں کے فروغ کا ایک بڑا پر وجیکٹ لیا تھا۔ جیسے جیسے زمین سے ہوا میں مار کرنے والے میزائل کے ترقیاتی پر وجیکٹ کی رفتار میں تیزی آئی، میزائل پینل کی نشستیں بھی جلدی جلدی ہونے آگیں اور گروپ کیٹین نارایدن سے میرار بط ضبط بھی بڑھ گیا۔

یروفیسر سارا بھائی معمول کے مطابق 1968ء میں ایک دورے رتھم ا آئے۔ انھیں تعوشی کا بادر یز طریق کارد کھایا گیا۔ ہمیشہ کی طرح ہم اپنے کام کے نتائج میں پروفیسر سارا بھائی کوشر یک کر لینے کے لیے بے چین تھے۔ہم نے پروفیسر سارا بھائی سے درخواست کی کہوہ با قاعدہ ایک وقت گیر سرکٹ کے ذریعہ پائرو نظام کوحرکت میں لائیں۔ پروفیسر سارا بھائی مسکرائے اور بٹن دبا دیا۔ گر پڑھنہیں ہوا۔ ہم بدحواس ہو گیے ۔ ہم بالکل گنگ تھے۔ ہیں نے یرمود کیلے کو دیکھا جس نے وقت گیرمرکٹ کوڈیز ائن کر کے مکمل کیا تھا۔ ہم سب ذہنی طوریرا یک کھلے کے لیے نا کامی کے تجزیے ہے دو جارہوئے۔ہم نے پروفیسرسارا بھائی ہے درخواست کی کہ چندمنٹ انتظار فرمائیں۔وقت گیرآ لے کوالگ کر کے ہم نے پائروز سے براوراست جوڑ دیا۔ پر وفیسر سارا بھائی نے بھریٹن دہایا۔ یائر وزکو داغا اور تقویقنی کو بادر پز کیا۔ پر وفیسر سارا بھائی نے کیلے اور مجھے میار کباد دی مگران کے تاثر ات غمازی کررہے تھے کہان کے خیالات کہیں اور تھے۔ ہمیں بیاندازہ نہ ہوسکا کہ ان کے ذہن میں کیا تھا۔ بیاستعجاب زیادہ دیرقائم تمبیں رہا کہ یروفیسر سارا بھائی کے سکریٹری نے مجھے بلا بھیجا کہ میں ان سے ایک خاص گفتگو کے لیے عشاہے کے بعد ملاقات کروں۔

پروفیسر سارا بھائی کوالم پیلیس ہوٹل بیل شخیرے ہوئے تھے۔ جب بھی وہ تر یوندرم میں ہوتے بہی ان کی جائے قیام ہوتا۔ اس طبی سے میں قدرے پریشان تھا۔ پروفیسر سارا بھائی نے رواجی گرم جوثی سے جھے خوش آ مدید کہا۔ لاٹج پیڈس، بلاک ہا ؤ سز ، دور پیائی اوراس طرح کی دیگر سہولیتیں جو آج کل ہندوستانی خلائی تحقیق میں تسلیم شدہ ہیں تصور کرتے ہوئے انھوں نے جھے سے راکٹ لانچنگ اشیشن کے بارے میں بات چیت کی۔ پھر انھوں نے اس سانحے کا ذکر کیا جو اس میں رونما ہوا تھا۔ وہی ہواجس کا مجھے خدشہ تھا۔ گرمیر ایہ خدشہ بالکل بے بنیا د ثابت ہوا کہ میرا سربراہ میری سرزنش کرےگا۔ یروفیسر سارا بھائی نے اس سے یہ نتیجہ اخذ نہیں کیا کہ یا ئروونت گیرسرکٹ کی ناکامی ان کےلوگوں کی کمعلمی اورعدم مہارت یا ہدایت کے مرحلے پر ناتص تغییم کی وجہ سے ہوئی تھی۔ بلکہ اس کی بجائے انھوں نے جھے سے بیسوال کیا کہ کیا کام میں ہمارا جوش ٹھنڈا پڑ جاتا ہے اگر وہ بہت چنو تی والا نہ ہو۔انھوں نے مجھے ہے بھی کہا کہ میں اس پر غور کروں کہ میرا کام ٹاید کسی ایے مسئلے ہے تو متاثر نہیں ہور ہاتھا جس سے میں اب تک بے خبر تھا۔ بالآخر انھوں نے کلیدی مسئلے پرانگلی رکھ ہی دی۔ ہمارے پاس اتی بڑی ایک حجے سے نہیں تھی جہاں اینے راکٹ کے تمام مرحلوں اور نظاموں کے لیے ایک تکمل نظام پر کام کر سکیں۔ برقی اور مکا نگی بھیل کا کام زمان ومکان کے مخصوص فرق کے مرحلے کے ساتھ جاری تھا۔ برقی اور مکا نگی سکمیل کے مادیس کن کام کوقریب لانے کی تھوڑی کوشش ہو یائی تھی۔ پروفیسر سارا بھائی نے ہارے کاموں کی تشریح نو میں ایک گھنٹہ صرف کیا اور راکٹ انجینئر نگ انٹیشن قائم کرنے کا فصلدرات کے بچھلے بہرلیا گیا۔ افراداوراداروں کےمقاصد کے حصول میں غلطیاں تاخیریا رُکاوٹ کا سبب ہوا کرتی ہیں۔ گریروفیسر سارا بھائی جیساتخیل برست ان غلطیوں کا استعال ایسے مواقع کے طور بر کرتا ہے جواختر اعات اور نئے خیالات کوفروغ دیتے ہیں۔وقت گیرسرکٹ میں غلطی کی وجہ سے وہ کوئی خاص فکرمندنہیں تھے۔سب سے بدی بات تو بیتی کداس کے لیے انحوں نے کی کو بھی مورد الزامنيس مخبرايا فططيول كسليطيس بروفيسرسارا بمائى كاانداز فكراس مغروض يرمني تھا کہ ان کا ہوٹا لا زمی ہوتا ہے گمر عام طور پر ان پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ بحران جوبطور نتیجہ پیدا ہو اے فروکرنے میں انتظامی صلاحیت کا اظہار ہوتا ہے۔ مجھے بعد میں تجربے نے سکھایا کہ غلطیوں کورو کنے کا بہترین طریقہ بہ ہے کہ آنھیں پہلے ہی تصور کرلیا جائے لیکن اس دفت قسمت کے عجیب موڑنے دفت گیرسرکٹ کی نا کا می کورا کٹ انجینئر تک لیمباریٹری کے دجود کا ذریعہ بنادیا۔ میرا بیمعمول تھا کہ ہرمیزائل پینل میٹنگ کے بعد میں یروفیسر سارا بھائی کواس کے بارے میں مختفراً بتاتا۔ دہلی میں البی ہی ایک میٹنگ میں شرکت کے بعد میں 30 رسمبر 1971 ء کوتر بوندرم واپس جار ہاتھا۔ پروفیسر سار ابھائی بھی اس دن تھمہا پینچنے والے تھے تا کہ

SLV ڈیزائن کا جائزہ لیں۔ پس نے انھیں ایئر پورٹ لاؤنج سے فون پر خاص نکات کے بارے بی بتایا جو پینل میڈنگ بیں انجو کر سامنے آئے تھے۔ انھوں نے ہدایت کی کہ بیں وبلی کی پرواز سے اُئر نے کے بعد تر یوندرم ایئر پورٹ پر بی ان کا انتظار کروں اور ای رات جمبئی روانہ ہونے سے پہلے ان سے ملاقات کروں۔

جب میں تر یوندرم پنچا تو فضا پر ادای چھائی ہوئی تھی۔ ہوائی جہاز کے سیڑھی آپریئر منٹی نے رندھی آ واز میں کہا کہ پر دفیسر سارا بھائی اب دنیا میں نہیں رہے۔ ول کا دورہ پڑنے سے چند کھنے پہلے ان کا انقال ہوگیا۔ مجھے زبر دست دھکا لگا۔ میری گفتگو کے ایک گھنٹے کے اندر اندر بیسب پچھ ہوگیا۔ میرے لیے بید ایک عظیم صدمہ تھا اور ہندوستانی سائنس کا بہت بڑا نقصان۔ وہ رات پر دفیسر سارا بھائی کی میت کونذ رآتش کرنے کے لیے احمد آباد ہوائی جہاز سے لے جانے کی تیار یوں میں گزر گئی۔

افرین دانوں اور افران کے بہت قریب دہ کرکام کیا تھا۔ یہ سب اہ اوک تھے جضوں افرین کے بہت قریب دہ کرکام کیا تھا۔ یہ سب اہ اوک تھے جضوں نے بعد میں اہم سائنس پر دجیکٹوں کا چارج لیا۔ پر دفیسر سارا بھائی صرف ایک بڑے سائنس دوں بی نہیں سے بلکہ وہ ایک بڑے لیڈر بھی تھے۔ مجھے آج بھی یاد ہے کہ وہ 3 - SLV کے ڈیزائن پر دجیکٹ کی دو ماہی پیش رفت کا جائزہ جون 1970ء میں لے دہے تھے۔ مرحلہ 1 تا 4 ٹر محروضات کا اہتمام کیا گیا۔ بہلی تین معروضات آسانی سے منظور ہوگییں آخری معروض میری تھی۔ میں نے اپنی ٹیم کے پانچ ارکان کا تعارف پیش کیا۔ جضوں نے ڈیزائن کرنے میں مختلف انداز سے شرکت کی تھی۔ سب کو جرت تھی کہ ہو شخص نے اپنے حصول کا م متندا نداز میں بڑے اعتاد کے ساتھ پیش کیا۔ ان معروضات پر تفصیلی گفتگو کا ماصل بیتھا کہ پیش رفت اطمینان بخش ہوئی تھی۔

دفعتا ایک سینئر سائنس دال جس نے پروفیسر سارا بھائی کے بہت نزدیک رہ کرکام کیا تھا میری طرف متوجہ ہوااور مجھ سے سوال کیا'' اچھا، جب بیم عروضات آپ کے پروجیکٹ کے لیے آپ کی ٹیم کے ارکان نے اپنے اپنے کام کی بنیاد پر تیار کی تھیں تو پھر آپ نے اس پروجیکٹ

کے لیے کیا کیا؟ یہ بہلاموقع تھا جب میں نے یروفیسرسارا بھائی کو واقعی خصہ کرتے ہوئے و یکھا۔ انھوں نے اینے ساتھی ہے کہا'' آپ کومعلوم ہونا جا ہے کہ پر دجیکٹ کا انظام ہوتا کیا ہے۔ہم نے بیشا ندار مثال خود اپن آ کھے د کھ لی۔ بیجماعت کام (Team work) کائی غیر معمولی مظاہرہ ہے۔ میں نے ہمیشہ پر دجیکٹ کے سربراہ کولوگوں کو جوڑنے کی حیثیت ہے

دیکھا ہے اور یمی وہ صفت ہے جو بلا کم و کاست کلام ہیں موجود ہے۔ ہیں پروفیسر سارا بھائی کو ہندوستانی سائنس کا مہاتما کا ندھی مجستا ہوں جنموں نے اپنی ٹیم میں قیادت کی مغات پیدا کیں اوراین افکاروامثال سے اسے متاثر بھی کیا۔

کی قیادت پردفیستیش وحون کے حوالے کر دی گئی تھمبا میں یہ یورا کمپلیس TERLS ' 'RPP'Space Science and Technology Centre (SSTC)

عائنی طور پر یروفیسایم جی کے مینن اس کے سر براہ خود ہوئے لیکن بعد میں ISRO

Propellant Fuel @Rocket Fabrication Facility (RFF)

Complex (PFC) بمشتل تعاجنعیں ایک دوسرے میں ضم کر کے ایک ممل خلائی مرکز

تفکیل کیا گیااوراس کا تام (Vikram Sarabhai Space Centre (VSSC)

رکھا گیا۔ بیخراج عقیدت تھاای ہتی کے لیے جس کے دم سے بیو جود میں آیا تھا۔مشہور ماہر

فلزيات ڈاکٹر برہم برکاش کو VSSC کا پہلا ڈائرکٹرمقررکیا گیا۔

ار بردیش میں بریلی ایر فورس انتیشن میں 8 را کو بر 1972 م کو RATO نظام کی آ زمائش کامیانی کے ساتھ کی گئی جب اعلیٰ کار کردگی والا Sukhai-16 جٹ طیار نے 2 کلو میٹر کی عام دوڑ کے برخلاف صرف 1200 میٹر کی مختصر دوڑ کے بعد اُڑ ان بھری۔ہم نے آ زمانتی چمپاسٹواں RATO موٹراستعال کیا۔ایئر مارشل شیود بوسٹکے اور ڈاکٹر بی ڈی ٹاگ چودھری نے جووز پر دفاع کے اس وقت سائنسی مشیر تھے اس مظاہرے کا مشاہدہ کیا۔ کہا جاتا ہے کہ اس کوشش نے تقریباً جار کروڑ ردیے کے زیمبادلہ کی بجت کی۔ مال کاراس صنعت کارسائنس دال کی مخیل برسی ثمرآ در ہوئی۔

پروفیسر سارا بھائی نے ہندوستان میں خلائی محقق کومنظم کرنے کی ذمدواری قبول

کرنے اور INCOSPAR کا چیئر مین بننے سے پہلے متعدد منعتی ادارے قائم کیے۔وہ بخولی واقف تھے کے سائنسی تحقیق صنعت سے دوررہ کرعلیجدگی میں باتی نہیں رہ عتی۔ پروفیسر سارا بھائی Sarabhai Geigy, Sarabhai Glass, Sarabhai Chemicals, 🕹 Sarabhai Engineering Group of Sarabhai Merck Ltd., Ltd., کی بنیادر کلی۔ ان کے Swastik Oil Mills نے پہلی بار روعنی بیجوں ہے تیل نکالنے، مصنوی مصفا اشیا اور بناؤ سنگھار کی چیزیں بنانے کا کام کیا۔ انھوں نے Standard .Pharmaceuticals Ltd کواس لائق بنایا کہ دہ بڑے پیانے پر چینسلین بناسکے جواس وقت فلک بوس قیمتوں پر بیرون ملک ہے درآ مد کی جاتی تھی۔ RATO کوایے ملک میں تیار کرنے کے عمل ہے ان کے نصب انعین کو ایک نئی جہت ملی جس کی بدولت مکٹری ہارڈو مرکی صنعت میں خود مخاری آئی۔ نیز زرمبادلہ میں کروڑوں روبوں کی امکائی بحیت ہوئی۔ مجھےاس کی یاداس دن آئی جبRATO نظام کی آ زمائش کامیاب ہوئی۔ہم نے اس بورے پر دجیکٹ پر بشمول آزمانش اخراجات 35 لا کھ رویے ہے کچھ کم صرف کیے۔ ہندوستانی RATO 17000 رویے کی لاگت سے تیار کیا گیا تھا۔ اس نے درآ مدیRATO کی جگد لے لی جس کی قيمت33000روپيڪي۔

وکرم سارا بھائی اسپیس سینٹر میں SLV پر کام زور وشور سے چل رہا تھا۔ تمام ذیلی نظاموں کو ڈیز ائن کیا گیا۔ تکنو لو تی کی بیچان کی گئی۔ طریق کار کو طے کیا گیا، کام سے مراکز کا انتخاب کیا گیا، انسانی قوت کو تنقل کیا گیا اور ترتیب کار کا خاکہ تیار کیا گیا۔ رکاوٹ صرف بیگی کہ کوئی انتظامی ڈھانچا موجو ونہیں تھا جو اس بڑے پروجیٹ پرمؤٹر انداز میں ٹمل کر سکے اور ان تمام سرگرمیوں کوم بوط کر سکے جو کام کے متعدد مراکز میں اپنے مخصوص طریق کار اور انتظام کے تحت جاری تھیں۔

پروفیسر دھون نے ڈاکٹر برہم پرکاش دھون کے مشورے سے جھے اس کام کے لیے متخب کیا۔ مجھے SLV کا پروجیکٹ فیجرمقرر کیا گیا اور میں براور است VSSC کے ڈائرکٹر کو جوابدہ تھا۔میر اسب سے پہلاکام بیتھا کہ میں پروجیکٹ کا انتظامی خاکہ تیار کروں۔ مجھے جمرت تقی کداس کام کے لیے جھے کوں نتخب کیا گیا جب کہ گوار یکر بمتونایا گم اور کروپ جیے قد آور لوگ وہاں موجود تے۔ایشورواس ،اروامودان اورایس کی گیتا جیے نتظمین کی موجود گی جس بھلا جس کیوں کراسے بہتر کر پاتا۔ جس نے کھل کراپ شبہات کا ظہار ڈاکٹر برہم پرکاش سے کیا۔ انھوں نے جھے سے کہا کہ جس اپنی توجہ اس پر مرکوز نہ کروں جو جس نے دیکھا۔ یعنی دوسر سے لوگوں کی قوتیں جن کا مواز نہ میری اپنی قوتوں سے تھا۔ بلکہ اس کے بجائے جس ان کی صلاحیتوں کودست و سینے کی کوشش کروں۔

ڈاکٹر برہم پرکاش نے جھے مشورہ دیا کہ کارکردگی کو گھٹانے والوں کا خیال رکھوں اور شریک کارمرکزوں سے سب سے اچھی کارکردگی کی فی الغورجتی کے خلاف جھے متنہ بھی کیا۔ انھوں نے کہا'' ہرایک SLV کے لیے اپنے اپنے جھے کی تخلیق کرے گا۔ لیکن تھارام سکلہ یہ ہے کہ تصمیں کا کہ SLV کے لیے اپنے اپنے جھے کی تخلیق کرے گا۔ لیکن تھارام سکلہ یہ ہوگی' اس نے جھے یا دولا یا کہ میرے والدحق و باطل کے درمیان فرق کرنے کے لیے قرآن ہوگا۔ تھے کھانا کرتے تھے ۔'' جینے بھیج ہم نے تھے ہے پہلے رسول سب کھاتے تھے کھانا اور پھرتے تھے بازاروں میں۔ اور ہم نے رکھا ہے تم میں ایک دوسرے کے جا شچنے کو۔ دیکھیں ٹابت بھی رہے ہو'۔

عبت بی رہے ہو۔

میں اس تصادے واقف تھا جوا کھ ان حالات میں رونما ہوتا ہے۔ وہ لوگ جو ٹیموں
کی قیادت کرتے ہیں ان دو ربخانوں میں ہے کی ایک کے حالل ہوتے ہیں۔ بعض کے
نزدیک کام اہم ترین محرک ہوتا ہے تو دوسروں کی تمام تر دلچی ان کے کام کرنے والوں میں
ہوتی ہے۔ بہت ہوگ ایسے بھی ہوتے ہیں جوان دونوں صورتوں کے درمیان یاان کے باہر
آتے ہیں۔ میرا کام یہ تھا کہ میں ان لوگوں سے احتراز کروں جنعیں کام میں دلچی تھی نہ
کارگز اروں میں۔ میں نے مصم ارادہ کرلیا تھا کہ لوگوں کو انتہا پندی کا کوئی بھی راستہ اختیار
کرنے سے بازر کھوں اور ان حالات کو فروغ دوں جہاں کام اور کارگز اروں میں ہم آ جنگی ہو۔
میں نے اپنی ٹیم کو ایک ایسا گر دپ تصور کیا تھا جس کا ہر زکن ٹیم کے دوسرے لوگوں کو مالا مال

كرنے كے ليے كام كرتا اور ساتھ كام كرنے كالطف بھى محسوس كرتا۔

SLV پروجیکٹ کے بنیادی مقاصد ڈیزائن، فروغ اور معیاری SLV نظام کامگل تھا کہ SLV-3 اس قابل ہوجائے کہ 40 کلوگرام سیار پے کوز بین کے گرد 400 کلومیٹر مجے رومدار میں چھوڑے جانے کے نصب العین کواعماد کے ساتھ تیزی سے پورا کرسکے۔

میں نے سب سے پہلے پروجیکٹ کے بنیادی مقاصد کو پچھ بڑے کاموں میں منتقل کیا۔ان یس سے ایک کام بیقا کہ وحمیکل کے جارمرطوں کے لئے راکث موٹر نظام کوفروغ دیا جائے۔اس کام کی پھیل میں چند پیجیدہ مسائل ہے تھے۔8.6 ٹن کے داسر دانے اور قوت کی نسبت والے اوج ارض زیادہ راکٹ موٹر سٹم کو بنانا تھا جوزیادہ قوت والے داسروں کو استعال کرتا۔ دوسرا کام وھیکل کے ضبط وراہ نمودی ہے متعلق تھا۔ یہ کام تین قتم کے انضباطی نظاموں پر شمل تھا پہلے ، دوسرے اور تیسرے مرحلے کے لیے ہوا حرکی سطی انضباط ، دبا وسمتیدا نضباط اور ردعمل انضاط اور چوتھ مرطے کے لیے پیچیدہ طریق کار درکار تھا۔خود کارانہ پیائش کے ذریعے انضباطی نظاموں اور راہ نمودی کی لیے خود کارانہ اشارہ بھی ناگز پرتھا۔ تا ہم ایک اور بڑا کام تکمیلی نظاموں اور چیک آ ڈٹ سہولتوں کے ساتھ SHAR میں اُڑ ان کی سہولتوں کو بڑھانا اوراُڑان کےامدادی نظاموں مثلاً لانچرز اوروهیکل کے باہمی جوڑ اور تنصیبات کوفروغ دینا تھا۔ ہرلائن کی آ زمائش پرواز کے نشانے کو ۱۴ مہینوں کے اندر مارچ1973 ءمیں پورا کردیا گیا تھا۔ میں نے پالیسی فیصلوں کے دائرہ کار کے تحت مظور شدہ منصوبے اور بروجیکٹ ر پورٹ کےمطابق پروجیکٹ کونا فذ کرنے کی انتظامی ذیے داری کی تھی۔ پیکام متعینہ بجٹ میں ان اختیارات کے ذریع عمل پذیر ہوتا تھا جو مجھے VSSC کے ڈائر کئرنے تفویض کیے تھے۔ واکثر برہم پرکاش نے جار پردجیک مشاورتی کمیٹیاں تشکیل کیں جو مجھے خصص علاقول مثلًا را کٹ موٹرس،ضروری !شیا اور بناوٹ، ضبط وراہ نمودی برقیات نصب العین اور اُڑ ان کے بارے میں مشورہ دیتیں۔ مجھے یقین دلایا گیا کہ متاز سائنس دانوں مثلاً ڈی ایس رانے متعونایا تم ، ٹی ایس پر ہلاد،اے آرآ جاریہ،ایس کی گتااوری ایل امباراؤ کی رہنمائی ملتی

رہےگی۔

قرآن مجید کہتا ہے: "جم نے اُتارین تھاری طرف آیتیں کھلی ہوئی اور پجی حال ان کا جو ہو چکے تم ہے کہ انہائی روشن گرلوگوں کی کا جو ہو چکے تم ہے پہلے اور شیخت ڈرنے والوں کو'۔ میری جبتی تم کی کہ انہائی روشن گرلوگوں کی دانشندی سے جمعے مجمع کی کھٹل جائے۔"نو ڈعلیٰ نور "اللّدراه دکھلا دیتا ہے اپنی روشن کی جس کو چاہداور اللّہ برچیز کو جانتا ہے۔

اس بروجیک مینجنٹ کی مرگرمیوں کو جاری رکھنے کے لیے ہم نے تین گروپ بنائے۔

پروجیک مینجنٹ گروپ، پخیل اور آزمائش پرواز گروپ اور ذیلی نظاموں کا فروغ گروپ۔

SLV-3 کے تمام انظامی پہلوؤں کی دیچہ بھال، پروجیک کا انتظام بشمول عام انتظام ،منصوبہ بندی اور تعین قدر ، ذیلی نظاموں کی تصریحات، ضروری اشیا، بناوٹ، معیار کی یعین دہانی اور انضباط کی ذمہ داری پہلے گروپ کودگئی۔ 3- SLV کی آزمائش پرواز اور تحیل کے لیے درکار مہتنی پیدا کرنے کا کام بحیل اور آزمائش پرواز گروپ کوسونیا گیا نیز وصیکل کے تجزید بشمول میکا کی اور ہوا ترکی بین میکنی مسائل پرکام کرنے کے لیے بھی اس سے کہا گیا۔ ذیلی نظاموں کے فروغ کروٹ کو سے دبط و تعلق کی ذمہ داری دی گئی کہ دواس کوئیشی بنانے اور محتل کے دواس میں جو تکولو جیائی مسائل در چیش ہیں آنھیں ان کوئیشی بنانے اور محتل میں جو تکولو جیائی مسائل در چیش ہیں آنھیں ان ور میش موجود صلاحیت ہیں باہمی تعاون پیدا کر کے مل کیا جائے۔

وریدوں میں روست سے سی بی ساور پیدا رہے وی اور سائنس دانوں کی ضرورت کی جی بر اس کا خرورت کی حدید اس کا خرکل 50 لوگ مل سے۔ اگر باہمی تعاون کی کوششیں نہ کی گئی ہوتمی تو یہ پر دجیک بھی شروع نہ ہو پاتا ۔ کچھ جوان انجینئر وں مثلاً ایم ایس آردیو، بی مادھون نائر اس سی نواس، یو ایس سنگی، سندرر اجن، عبدالجید، ویر پرکاش سنڈلاس، نمید دری، ششی کمار اور شیوا تعالیٰ کی ایس سنگی، سندرر اجن، عبدالجید، ویر پرکاش سنڈلاس، نمید دری، ششی کمار اور شیوا تعالیٰ کی ایس سنگی کے ایک خود وضع کیے تاکہ وہ ایک پر وجیکٹ فیم کی حیثیت سے ان لوگوں کی لگ کرکام کرنے میں مدد کریں اور وہ غیر معمولی انفرادی اور فیم کے نتائج معرض وجود میں لائے۔ ان لوگوں کی عادت تھی کہ وہ اپنی کامیا بیوں کا می کرجشن منایا کرتے تھے۔ بس میمودہ شیمین باہمی کا ایک قیم کا کلب تھا۔ اس سے ان کا حوصلہ بر حتا اور تاکامیوں کو تبول کرنے کی ہمت بیدا ہوتی تاکہ کچھ و مصد جم کرکام کرنے کے بعد خود میں پھر سے نی جان ڈال سیس۔

SLV-3 پروجيك فيم كابرزكن اين ميدان عن مابرتا _لبذاريمى ايك فطرى بات تھی کہان میں سے ہرایک کواٹی آزادی عزیزتھی۔ایسے ماہرین کی کارکردگی کومنظم کرنے کے لے قیم کے سربراہ کوٹر ملی اور مذخیلی انداز فکر کے درمیان ایک لطیف توازن اختیار کرنا پڑتا۔ ترسلی انداز فکر ارکان کے کام میں بری یابندی ہے سرگرم دلچیں لیتا جب کہ تدخیلی انداز فکر فیم کے ارکان پر مجروسا کرتا اور ان کی خود مخاری کی ضرورت کومسوں کرتا تا کہ وہ اینے کام کو جیسا مناسب مجمیں جاری رکھیں۔اس کا دار و مدار ان کی خود رغبتی پر ہوتا ہے۔ جب سربراہ ترکیلی انداز ککر کے ساتھ بہت آ مے بڑھ جاتا ہے تو اسے ایک بے چین اور مداخلت کرنے والے انسان کی حیثیت ہے دیکھا جاتا ہے۔ اگر مذخیلی انداز فکر میں رہ کر بہت دورنکل جائے تو اے ایک ایسے خص کی حیثیت ہے دیکھا جاتا ہے جوائی ذمدداری سے دست کش ہوگیا ہویا مجراس کی دلچین ختم ہوگئی ہو۔ آخ SLV-3 کے ارکان اس لائق میں کہ وہ ملک کے پچھانتہائی اعلٰی در ہے کے بروگراموں کی تیادت کر سکیں۔ ایم ایس آر دیو Augmented Satellite (Launch Vehicle (ASLV پروجیک کی قیادت کررہے ہیں۔ مادھون تائر Polar Satellite Launch Vehicle (PSLV) پروجیکٹ کے سربراہ ہیں اورسٹڈ لاس اور شیوتھانو پلائی DRDO Headquarters میں چیف کنٹرولر ہیں۔ ان میں سے ہمخف ا پے موجودہ مرتبے کومسلسل محنت شاقہ اور پہاڑ جیسی قوت ارادی کی بدولت پہنچا ہے۔ واقعی وہ باصلاحیت لوگول کی ایک غیرمعمو لی جماعت تقی ۔

لیے وقت کے متضاد اور فوری مطالبات کا سامنا کرنا پڑا۔ کمیٹی کے کام، اشیائے ضروریہ کے حصول، خط و کتابت، جائز وں مختصر معلومات اور موضوعات کے دسیع تناظر میں خود کو باخبرر کھنے

SLV-3 یروجیک کی انظامی قیادت قبول کرنے کے بعد مجھے مختف کاموں کے

کے لیےوقت کی تقتیم میرے لیے ایک مئلہ بن گئی۔

میرے دن کا آغاز میری رہائش گاہ کے گر دنقر یا دو کلومیٹر کی چہل قدمی ہے ہوتا تھا۔

اس مج خرامی میں ترتیب کار کا خاکہ تیار کیا کرتا اور دویا تین کاموں کو دن مجر میں پورا کرنے پر زوردیتا تھا۔ان میں کم از کم کوئی ایک کام ایسا بھی ہوتا جوطویل المیقاتی مقاصد کے حصول میں

آفس میں جاکرسب سے پہلے میں اپنی میز صاف کرتا۔ دس منٹ کے اندر تمام

کاغذات کا جائز ہلیتا اور تیزی ہے آخیں مختلف حصوں میں تقسیم کرتا مثلاً وہ کاغذات جن برنوری عمل كى ضرورت ہوتى ، جن كومؤ خركيا جاسكتا ، ايسے كام جن كوالتوا ملى ڈالا جاسكتا اوريڑھنے كا مواد۔اس کے بعدیس اینے سامنے ان کاغذات کور کھتا جوسب سے زیادہ مقدم ہوتے اور باتی

ہر چیز کوانی نظرے دور کر دیتا۔ اب میں مجر SLV-3 پر آتا ہوں۔ ڈیز ائن کے دوران کم وہیں 250 ذیلی جمع

کار ہوں اور بڑے ذیلی نظاموں پر غور کیا گیا تھا۔ ضروری چیزوں کی فہرست ہیں دی لاکھ اجزائے ترکیبی سے زیادہ شامل تھے۔ اس لیے بدلازم ہوگیا کہ پروجیکٹ کے نفاذ کی حکمت عملی پرغور کیا جائے تا کہ سات سے دس سالہ مدت کے اس چیدہ پروگرام کی مسلمہ نمو پذیری کو حاصل کیا جاسکے۔ پروفیسر دعون نے اپنی جانب سے بدواضح اعلان کردیا کہ SHAR کاور SHAR کی تمام انسانی قوت اور رقوم ہماری طرف نشقل کردی جا کیں گی۔ ہم نے اپنی طرف سے انتظام کا ایک ایسا ڈھانچا وضع کیا جس کی روسے 300 سے زائد صنعتوں سے پیدا کاری کے لیے بہری ربط پیدا کیا جا سکے۔ ہمارا نشانہ یہ تھا کہ ان کے ساتھ ہمارا با ہمی عمل ان کے تکولوجیا کی جمعول اعتمار کی طرف رہنمائی کر سکے۔ ہیں نے اپنے ساتھیوں سے تین چیزوں پر ذور دیے کو جمعول اعتمار کی طرف رہنمائی کر سکے۔ ہیں نے اپنے ساتھیوں کے تین چیزوں پر ذور دیے کو کہا۔ ڈیزائن کی استعداد کی اہمیت ، مقصد کا تعین و تحییل اور تاکا میوں کو برداشت کرنے کی قوت ہیدا کرتا۔ اس سے پہلے کہ میں 3-2 کے اربے میں چی حرض کرنا ضروری بھتا ہوں۔

ایک لانچ وظیمکل کوسیمی طور پر بیان کرنا براد لجیپ امر ہے۔اصل مکا تکی ڈھانچ کو انسانی جسم کے مشابہ تصور کیا جاسکتا ہے۔ انضباطی راہ نمودی نظام متعلقہ برقیات کے ساتھ گویا د ماغ کو تشکیل دیتے ہیں اور داسرعضلاتی نظام فراہم کرتے ہیں۔ بیکس طرح بنائی جاتی ہیں؟ ان میں کیا کیا چیزیں اور تکنیکیس شامل ہوتی ہیں؟

لا کچی و میکل کو بنانے میں بڑی تعداد میں مختلف قسم کی چیزوں کی ضرورت ہوتی ہے۔

ید دھاتی اور غیر دھاتی ہوتی ہیں جو مرکبات اور سفالیات پر ششمل ہوتی ہیں۔ دھاتوں میں مختلف قسم کا بید واغ فولا و، المونیم کی مرکب دھات، کہنیسیم ، ٹائیلییم ، ٹائبا، پر یسیم منگسٹن اور مالبڈینم استعال کی جاتی ہیں۔ مرکب اشیاد و یا دو سے زاکد اجزا کی آمیزش یا اتصال ہے بنتی ہیں جوشکل اور مادی ترکیب کے اعتبار سے مختلف ہوتی ہیں اور ایک دوسرے میں کی صورت حل نہیں ہو کتی ہیں۔ مرکب اشیا، فلزی ، نامیاتی یا غیر نامیاتی ہو تھی ہیں۔ جب کہ دوسری مکنہ مادی ترکیبیں حقیقتالا محدود ہوتی ہیں۔ لانچ ھیں ڈھلے مادی ترکیبیں ساختیاتی اجزا ہے جنے ہیں۔ ہم نے گلاس فائبرری انفورسڈ پلاسٹک مرکبات کی ساختیات ساختیاتی اجزا ہے۔ بنے ہیں۔ ہم نے گلاس فائبرری انفورسڈ پلاسٹک مرکبات کی محتلف قسمیں ساختیاتی اجزا ہے۔

استعال کیں اور کیوار، پولی اماکڈس اور کاربن _ کاربن مرکبات کے داخلے کی راہیں کھول دیں۔
سفالیات کی مٹی کی خاص تشمیں ہوتی ہیں اور ماکرو ویو شفاف غلاف کے لیے استعال ہوتی
ہیں۔ہم نے سفالیات کے استعال پرغور تو کیا گر تکنولو جی کی مجبوریوں کی وجہ سے اس خیال کو
مستر دکرنا پڑا۔

مستر دکرتا پڑا۔

در تقیقت مکا کی انجینئر نگ کے ذریعہ ان اشیا کو ہارڈورید میں نتقل کیا جاتا ہے۔ در تقیقت انجینئر نگ کی وہ تمام شاخیں جو براہ راست راکٹ کے علم کے فروغ میں معاون ہوتی ہیں غالبًا مکا کی انجینئر نگ کا ہی اس سے گہراتعلق ہے۔ خواہ یہ سیال انجن جیسا ایک لطیف نظام ہو یا ہارڈوریکا ایک پُرزہ جو بند کی طرح سادہ ہواسے آخری شکل دینے کے لیے بہرحال ماہر مکا کئی انجینئر وں اور بہت سے اعلی مشینی اوز ارول کی ہی ضرورت ہوتی ہے۔ چنا نچے ہم نے طے کیا کہ ہم تکنو لوجیات مثلاً کم دھات ملے ہو داغ فولاد میں ٹانکا لگانے کی ترکیبوں، برتی تفکیلی ترکیبوں اور اوز ارول کے استعال کے بانتہا در شکل کے طریق کارکوفروغ دیں۔ ہم نے اپنیا ترکیبوں اور اوز ارول کے استعال کے بائتہا در شکل کے طریق کارکوفروغ دیں۔ ہم نے اپنیا کہتے ضاص مشینوں کے بنانے کا فیصلہ کیا مثلاً اپنے تیسرے اور چوشے مرحلوں کے لیے کہاں چکھ خاص مشینوں کے ذریعے جمری بنانے کی سہولت۔ ہمارے اکثر ذیلی نظام استے بڑے اور چیدہ وقتے کہان پر خاصے مصارف آتے۔ ہم نے بغیر کی جج بک کے پرائیوٹ

سیفر سے رجوع کیا اور قعیکے پر انظای منصوب تیار کیے جو بعد میں سرکار کے ذریعے چلائے جانے والے سائنس اور تکنو لوجی کے کاروباری اداروں کے لیے کی نقشے ثابت ہوئے۔
اب میں SLV کی زندگی کے جھے کی طرف عود کرتا ہوں۔ اس کا برتی سرکٹ نظام برا پیچیدہ ہے جو مکائی ڈھانچ کو حرکت میں رکھتا ہے۔ سرگرمیوں کا بیوسیج دائرہ جو معمولی برتی

بوا پیچیدہ ہے جو مکائی ڈھانچ کو حرکت میں رکھتا ہے۔ سرگرمیوں کا بیدوسیج دائرہ جومعولی برتی فراہمی سے لے کر لطیف آلات سازی بشمول صبط ورہ نمودی کا احاطہ کرتا ہے۔ ہوائی فضائی تحقیق میں اجماعی طور پر طیر برتیات (Avionics) سے منسوب کیا جاتا ہے۔ عددی برقیات، ما مگرو ویوراڈ اراورراڈ ارطیر انیات کے میدان جمودی اجز ائے ترکیبی اور نظاموں میں VSSC میں طیر برقیاتی نظاموں میں ترقیاتی کاوشیں پہلے ہی کی جاچکی تھیں۔ SLV کی حالت کو جا نتا بہت ضروری ہوتا ہے جب کہ وہ پرواز کررہی ہو طبعی چیرامیٹروں کی پیائش کے لیے مبدل تو اتا تیوں کی اقسام مثلاً دیاؤ،زور،ارتعاش،ا سراع دغیره کے فردغ میں SLV نے سرگرمیوں کی ایک لہر دوڑا دی۔مبدل تو انا ئیاں و همیکل کے طبعی پیرامیٹروں کو برتی اشاروں بیں نتقل کرتی ہیں۔ دوران برواز دور پیائی نظام ان اشارول بر عمل کرتا ہے اور مناسب طریقے بر ان کوریدیائی اشاروں کی شکل میں زمنی اشیشنوں کو بہم پہنچا تا ہے جہاں انہیں وصول کیا جا تا ہے۔ بعداز اں انعیں یڑھ کرمبدل توانائیوں کے ذریعے جمع کردہ اصل معلومات میں واپس کردیا جاتا ہے۔اگر تمام نظام ڈیز ائن کےمطابق کام کریں تو چھوٹا سا کوئی مسئلہ پیدا ہوسکتا ہے۔لیکن اگر کوئی غلطی ہو جائے تو و میکل کو تباہ کردیتا جا ہے تا کہ اے کی غیر متوقع حرکات ہے روکا جا سکے ۔ حفاظت کو یقینی بنانے کے لیے ایک دور حکمی نظام وضع کیا گیا تھا کہ وہ تقص عمل کی صورت ہیں راکٹ کو تباہ کردے۔ مزید برآں SLV کی حالت اور دوری کو متعین کرنے کے لیے تداخل بیا نظام کو فروغ دیا گیا۔راڈارنظام میں بیالک اضافی تدبیرتھی۔ SLV پروجیکٹ نے تسلسل کاروں کی ولیی پیدا کاری بھی شروع کر دی تھی جومختلف واقعات کا وقت مقرر کرتے ہیں۔ جیسے احتراق، مر صلعتی حد گی ، گاڑی کے بلندی پردگرامر میں جوراکٹ کی حرکات کے لیے معلومات جمع کرتے میں اورخود کار ہواباز برقیات جوراکٹ کو پہلے ہی ہے اپنے مطے شدہ راہتے کے لیےست کی رہنمائی کرنے میں مناسب فیصلہ کرتی ہیں۔

اس پورے نظام کوقوت کے بغیردھکا دینے کے لیے ایک لائج وہیکل زمین ہی پر رہتی ہے۔ ایک داسر عام طور پر آتش گیر مادہ ہوتا ہے جو حرارت پیدا کرتا ہے اور راکٹ انجن کو قابل اخراج ذرات فراہم کرتا ہے۔ یہ بڑھتی ہوئی تو انائی کے لیے تو انائی کا ذریعہ بھی ہوتا ہے اور کام میں آنے والا مادہ بھی۔ کیوں کہ راکٹ انجنوں میں امتیاز ہی زیادہ فیصلہ کن ہوتا ہے لہذا داسر کی اصطلاح بنیادی طور پر ان کیمیائی مادّوں کی تشریح کے لیے استعمال ہوتی ہے جو راکٹ کے ذریعے دھکا دینے والے مقاصد کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔

عام طور پر داسروں کی درجہ بندی جامد اشیاء یا سیال مادوں کے تحت کی جاتی ہے۔ ہم نے اپنی تو جہ جامد داسروں پر مرکوز کی۔ ایک جامد داسر لا زمی طور پر ان تین اجزا پر مشتمل ہوتا ہے۔ آگسی ڈائزر ، ایندھن اور اڈیٹو ز (additives) جامد داسروں کومزید دو حصوں میں تقتیم کیا جاتا ہے۔ مرکب اور دہری بنیاد والے۔ اوّل الذکر آگئی ڈائزریا نامیاتی ایندهن (مثلاً معنوی ربر) کے سانچ میں غیرنامیاتی مواد (مثلاً امونیم پرکولیٹ) پر مشتل ہوتا ہے۔ وہری بنیادوالے داسراس زمانے میں دور کاخواب تھے پھر بھی ہم نے ان کے بارے میں خواب دیکھنے کی جرائت کی۔

رفتہ رفتہ ہمارے اندرخود کفالت آتی گئی اور دیسی مصنوعات تیار ہونے لگیس مگر پیہ

سب کچھ ہمیشہ کی زحمت کے بغیر نہیں ہوگیا۔ ہم تقریباً خود تربیت یافتہ انجیئر ول کی ایک ٹیم تھے۔ ماضی کی روثنی میں محسوں کرتا ہوں کہ ہماری نا آموختہ صلاحیت، کرداراورانشاب کے اس بے مثال امتزاج کو SLV کے فروغ ہے بہترین مناسب تھی۔ مسائل پابندی ہے اور تقریباً متنقلاً بی انجر کرسامنے آتے رہے۔ لیکن میری ٹیم نے بھی میرے مبر کا دامن نہیں چھٹے دیا۔ دیر گیے رات کی شفٹ یوری کرنے کے بعد جھے ان خیالات کورقم کرنا آج بھی یا دہے۔

كتنے خوبصورت بين وه ہاتھ

جودیتے ہیں انجام نیک، ومعقول وضیح کام لمحہ یلمحہ

منع تاشام

SLV پر ہمارے کام کے تقریباً متوازی DRDO زمین ہے ہوائی مارکرنے والے دلی میزائل کوفروغ دینے کی خود تیاری کررہا تھا۔ RATO پر وجیکٹ ختم کردیا گیا تھا کیوں کہ جس طیارے کو PATO کے انسی میں میں میں کیا گیا تھا وہ متروک ہوگیا تھا اور نئے طیارے کو DRDO کی منطق است متحتاک کے ضوری میں میں میں کا این موحل میں کرختم میں تروی نا دایش DRDO کی منطق است متحتاک

جس طیارے کے لیے اس کوڈیزائن کیا گیا تھا وہ متروک ہوگیا تھا اور نے طیارے کو RATO کی خطق پند تھتا کہ کی ضرورت نہیں تھی۔ اس پر وجیکٹ کے تم ہوتے ہی نار ایڈن DRDO کی منطق پند تھتا کہ وہ میزائل بنانے والی ٹیم کی رہنمائی کریں۔ ISRO میں ہمارے بالکل برعس انھوں نے تکنولوجی کوفروغ دینے اور کارکردگی کو بہتر بنانے کے بجائے ایک کے بدلے ایک فلفے کوتر جج دی تھی۔ زمین سے ہوائی مارکرنے والے روی اصل کے میزائل SA-2 کو فتخب کیا گیا تا کہ منظور شدہ میزائل کے ڈیزائن بیرامیٹروں کے بارے میں کھیل معلومات حاصل کی جاسکیں اور

ادارے کومطلوب ضروری ڈھانچا قائم کیا جاسکے۔ یہ وچاتھا کداگر ایک بارایک کے بدلے ایک کودیسی بنانے کی ترکیب معظم ہوگئی تو گائد ڈ میزائل کے لطیف میدان میں مزید ترقیات فطری طور پر منتشر ہوجائیں گی۔ یہ پر وجیکٹ فروری 1972ء میں ڈیبول کے خفیہ نام کے تتے جس کی تقریباً کیا تھا اور پہلے تین برسوں کے لیے کم وہیش پانچ کروڑ روپے فراہم کیے سے جے جس کی تقریباً آدھی رقم زرم بادلے کنذر ہوجاناتھی۔

تارایشن نے جواس وقت تک ترقی پا کراریکموڈر ہو کیے تھے PATO کے ڈائرکٹر کی فرے داری تجولی کی۔ انھوں نے اس کم من تج بگاہ کو جو حیدر آباد کے جنوبی مشرقی مضافات میں واقع تھی اس طرح منظم کر دیا تھا کہ وہ اس بڑے کام کو لے سکے۔ ارضی منظر کی نشاندہی مقبروں ہے گئی تھی اور پرانی عمارتوں میں نئی زندگی کی گونج سائی و برہی تھی۔ تارایین بلاکی قوت کے مالک تھے جو ہمہ وقت جولا نیوں میں رہتے تھے۔ انھوں نے اپنے گرد جو شیلے لوگوں کا ایک مفبوط گروہ جمع کر رکھا تھا اور نمایاں طور پراس شہری تج بہگاہ میں بہت سے ملٹری کے کارگز ار افروں کو تھینچ لیا تھا۔ SLV کے معاملات میں بلاکی مصروفیت کی وجہ سے میزائل پینل کی میٹنگوں میں میری شرکت بتدریج کم ہوتی گئی اور بالاگر خم ہوگئی۔ بہرکیف نارایشن اور ان کی ڈیول سے متعلق کہانیاں تریوندرم پہنچتی رئیس۔ وہاں بے مثال پیانے پرایک تبدیلی رونما مور بی تو کی وہ

RATO پروجیک میں نارایین سے میر نے تعلق کے دوران مجھے معلوم ہوا کہ وہ ایک سخت گیرانسان متھے جونظم وضبط ،مہارت اورافقد ارکے لیے پچھ بھی کر سکتے تھے۔ میں سوچا کرتا تھا کہ ان جیسے نشخلمین کوجن کا مقصد کسی بھی قیمت پرنتائج برآ مدکرنا ہوتا ہے انجام کار خاموش بغادت اور عدم تعاون کا سامنا کرنا پڑتا ہوگا۔

1975ء کے نئے سال کادن اپنے ساتھ یہ موقع بھی لایا کہ ناراینن کی قیادت میں جاری کام کی پہلی شخص تنقیح کی جائے۔ پروفیسرایم بی کے مینن نے جواس وقت وزیروفاع کے سائنسی مثیر کی حیثیت ہے کام کررہ سے اور DRDO کے سربراہ بھی تھے ڈاکٹر برہم پرکاش کی صدارت میں ایک جائزہ کمیٹی مقرر کی جے ڈیول پروجیک میں کیے گئے کام کی جانج کرنا

تھا۔ مجھے اس ٹیم میں راکٹ کے ماہر خصوصی کی حیثیت ہے شامل کیا گیا تا کہ میں ہوائی حرکیات، میزائل کی ساخت اور دھکا دینے والے عمل کے علاقوں میں کی گئی چیش رفت کا جائز واوں۔ دھکا دینے کے عمل میں لی آرسوم سیکھر اور و تگ کما نڈر پی کام راجو نے میری مدد کی تھی۔ کمیٹی میں ڈاکٹر آر پی شنوائے اور پروفیسرآئی جی سر ماکوشامل کیا گیا جنمیں برقیاتی نظاموں کے سلسلے میں جو کام انجام دیا گیا تھا اس کا جائز ولینا تھا۔

ا جا م دیا جا م اور کا محال کے ایک ادور 2 رجنور کا 1975 مو طے جس کے چھ ہفتے بعد دوسری نشست ہوئی۔ ہم نے کئی ترقیاتی کا موں کے مرکز وں کو دیکھا اور وہاں کے سائنس دانوں سے بات چیت کی۔ ہیں تفصیل کے لیے اے وی رنگاراؤ کی بصیرت، ونگ کمانڈر آرگو پال سوائی کی قوت متحرکہ، ڈاکٹر آئی اچیوتاراؤ کی مہارت، جی کنیفن کی مہم جوئی، ایس کرشنا کے داختی تصور اور آر یال کرشنن کی تقیدی نگاہ ہے بہت زیادہ متاثر تھا۔ شدید الجمنوں کے باوجود ہے تی بھنا چاریادر کیفشینٹ کرنل وی جے سندرم کا شوق اور عمیق مطالعہ اظہر من الشمس تھا۔ یہ بہت ذبین اور پابندی عہد کے حال لوگوں کا ایک گروپ تھا۔ فوجی افسروں اور شہری سائنس دانوں کا ایک امتزاج۔ جس کے جزر دیے اپنی اپنی کے میدان میں شدید آرز و کے تحت خود کی تربیت کی تھی تا کہ وہ ہندوستانی میزائل کو اُڑ اسکے۔

ہم نے اپنی افتتا کی نشست کا انعقاد 1973ء ماری کے اوافر بھی تر بوندرم بھی کیا۔
ہم نے محسوس کیا کہ ہارڈ ویری تفکیل کے سلسلے بھی پر وجیکٹ کے نفاذ بیں تسلی بخش چیش رفت
ہوئی تھی جس کی روسے میز آئل کے ذیلی نظاموں کے ایک کے بدلے ایک کے فلفے پر عمل ممکن
ہوسکا تھا بجز سیال راکٹ کے علاقے بیس جہال کامیا بی کے لیے مزید وقت درکا رتھا۔ کمیٹی کو اس
خیال سے بورا بوراا تفاق تھا کہ DRDL نے ذیمی برقیاتی کم پلیس کے فروغ اور ڈیز ائن بھی
جواسے سونیا گیا تھا ہارڈ ویری تفکیل اور نظامی تجزیہ کاری کے دہرے مقاصد کو بخو بی حاصل کر لیا
تفا۔

ہم نے دیکھا کہ ایک کے بدلے ایک کے فلفے کوڈیزائن ڈیٹا کی پیدا کاری پرفوقیت حاصل تھی۔ مال کاربہت ہے ڈیزائن انجینئر ضروری تجزیبے پرمطلوبہ توجہ نہ دے سکے۔ بیا یک الى روايت بقى جس پرہم VSSC بيس كما كرتے تھے۔اس وقت تك جونظاى تجزياتى مطالع ہوئے وہ غيرمعمولى مطالع ہوئے وہ غيرمعمولى مطالع ہوئے وہ مرف ابتدائى نوعیت کے تھے۔ مجموع طور پرجونتائ برآ مدہونے وہ غيرمعمولى عظام ميں ابھى ايك طويل راستہ طے كرنا تھا۔ مجھے اسكول بيس پڑھى جانے والى ايك نظم ياد آئى۔

اہمی ہے منظرب کیوں ہے ارے بردل اہمی تو ابتدا ہی تو ہے مواقع کی اہمی امور خاص کا آغاز ہونا ہے ہاں اہمی اعلیٰ ترین کام باقی ہے

سمیٹی نے حکومت سے زور دار سفارش کی کہ ڈیول کومزید پیش قدمی کے لیے اجازت ملنا جا ہے۔ ہماری سفارش منظور ہوئی اور پر وجیکٹ جاری رہا۔

اب میں VSSC کی طرف رجوع کرتا ہوں۔اب SLV کی شکل سامنے آئے گئی
علی۔ DRDL کے مقابلے میں جو تیزی ہے دوڑ رہی تھی ہم دھیرے دھیرے آگے بڑھ رہ
تھے۔ قائد کی اتباع کے بجائے میری ٹیم کامیا بی کی جانب کئی انفرادی راستوں پر آہتہ آہتہ گامزن تھی۔ہمارے طریق کار کی روح یہ تھی کہ ٹیموں کے مابین اور ٹیموں کے اندر خاص کر بغلی سمت میں ابلاغ پر زور دیا جائے۔ایک طرح ہے اس دیو قامت پر وجیکٹ کے انظام کے لیے ابلاغ میر امنتر تھا۔ اپنی ٹیم کے ارکان ہے بہترین استفادے کے لیے میں اکثر ان سے ادارے کی غرض و عایت پر گفتگو کرتا اور ان اغراض کی تھیل کے لیے ہر اُرکن کی مخصوص خدمت کو اہمیت و بتا۔ ساتھ ہی میں اس شکل میں تقیدی و بتا۔ ساتھ ہی میں اس شکل میں تقیدی جائزے اور نفاذ کے لیے نتقل کرتا۔ میں نے اس ذیا ان فیران فی ڈائری میں کہیں کھوا تھا:

وقت کے ریگ زاروں میں نقوش قدم رہیں باتی ہے بھی آرزو گر تمھاری رکھنا اٹھاکر تم پاؤں اپنے اکثر اوقات ابلاغ تفتگو کے ساتھ خلط ملط ہوجاتا ہے۔ دراصل یہ دونوں قطعی مختلف ہیں۔ میں ایک بہت ہی بدگفتار مخص تھا اور ہوں مگر خود کو ایک اچھا ابلاغ کنندہ سجمتا ہوں۔ لطائف سے بعر پور گفتگو اکثر مفید معلومات سے عاری ہوتی ہے جب کہ ابلاغ کا مطلب ہی صرف معلومات کا مبادلہ ہوتا ہے۔ یہ بچھ لینا بہت ضروری ہے کہ ابلاغ فریقین کا معاملہ ہے جس کا مقصد کی خاص معلومات کی ترسیل اور اس کی دصولیا بی ہوتا ہے۔

پر امران کے استعال کی تشریح اوران کے استعال تفہیم کو بر حانے ، موجودہ مسائل کی تشریح اوران کے حل کرنے بیل ضروری عمل کی نشاندی بیل اپنے ساتھوں کے ساتھو اتفاق رائے کے لیے معتبر ابلاغ ایک ایبا آلہ تھا جس کا پر دجیکٹ کے انتظام بیل بہت ہوشیاری ہے استعال کیا جا تا۔ بیل نے یہ س طرح کیا؟ بیل نے شروع بیل کوشش کی کہ بالکل حقیقت پندر ہوں اور تھا گئی کی تلخ گولی کو بھی شکر آ میزئیس کیا۔ اسپیس سائنس کوسل (SSC) کی ایک جا کڑہ میٹر آ میزئیس کیا۔ اسپیس سائنس کوسل (SSC) کی ایک جا کڑہ میٹر آ میزئیس کیا۔ اسپیس سائنس کوسل (CSC) کی ایک جا کڑہ میں تاخیر حصول ہے مایوں ہوکر VSSC کے مالیاتی مشیر اور حسابات کے عملے نے کام کا جو طریقہ اپنایا ہے اسے فور آ بدلنا چا ہیے اور پر دجیکٹ میم میں میں میں تھا کہ میں کہ خوطریقہ اپنایا ہے اسے فور آ بدلنا چا ہیے اور پر دجیکٹ میم میں میں جو را بدلنا چا ہیے اور میری کر دجیکٹ کیم ہے متعلق ان کے فرائفن کی تفویض کا مطالبہ بھی کیا۔ ڈاکٹر برہم پر کاش کو میری میروض کے کھر ے بن پر چیرت تھی۔ انھوں نے اپنی سگریٹ کوسل ڈالا اور میڈنگ چھوڑ کر چلے میں میروض کے کھر ے بن پر چیرت تھی۔ انھوں نے اپنی سگریٹ کوسل ڈالا اور میڈنگ چھوڑ کر چلے گئے۔

میں رات مجراس پر افسوس کرتا رہا کہ میرے خت الفاظ سے ڈاکٹر برہم پر کاش کو تکلیف پنچی۔ بہر حال میں نے طے کرلیا تھا کہ اس نظام میں رہی کا بلی کے خلاف جھے جنگ کرنا ہے اس سے پہلے کہ میں یہ محسوس کروں کہ مجھے اس میں ملوث کیا جارہا ہے۔ میں نے خود سے ایک عملی سوال کیا: ۔ کیا کوئی اس بے سنو کرشاہی کے ساتھ زندہ رہ سکتا ہے؟ جواب تھا بہت ہی 'نہیں'۔ پھر میں نے خود سے ایک ذاتی سوال کیا: ڈاکٹر برہم پر کاش کوکس چیز سے زیادہ تکلیف پنچی اس وقت کے بظاہر میر سے خت الفاظ سے یابعد کے کسی مرحل سے کا کودئ میں نے دل ود ماغ کوشفق پاتے ہوئے میں نے اللہ سے مددی دعا کی۔خوش قسمتی سے دیے دا ود ماغ کوشفق پاتے ہوئے میں نے اللہ سے مددی دعا کی۔خوش قسمتی سے دیے دا کو دماغ کوشفق پاتے ہوئے میں نے اللہ سے مددی دعا کی۔خوش قسمتی سے

دوسری منج ڈاکٹر برہم برکاش نے پروجیکٹ کے مالی اختیارات مجھے تفویض کر دیے۔ پر پر پر کھنے

کوئی بھی فخص جو ایک فیم کی قیادت کی ذیے داری قبول کرے صرف ای وقت
کامیاب ہوسکتا ہے جب وہ اپنے دائر وَ اختیار شیں کانی حد تک آزاد، قادراور بااثر ہوکہ وہ باسانی
اپنی ذیے داری سے عہدہ برآ ہو سکے۔ زندگی میں شخص اطمینان کے لیے عالبًا یہ بھی ایک راستہ
ہے کول کہ ذاتی خوش کے لیے ذیے داری کے ساتھ آزادی ہی صرف سمج بنیاد ہے۔ ایک فخض
سطرح اپنی ذاتی آزادی کو سطح کم کرسکتا ہے؟ میں آپ کوان دوطریقوں میں شریک کرنا چاہتا
ہول جو میں اس سلسلے میں اختیار کرتا ہوں۔

پہلاطریقہ اپن تعلیم اور ہنرکو بڑھاتا ہے۔ علم ایک محسوں کیا جانے والا اٹا شہ ہے جو
اکشر اوقات تممارے کام میں ایک اہم آلہ ہوتا ہے۔ جتنازیادہ تازہ علم تممارے پاس ہوگا است
ہی زیادہ آزادتم ہو گے۔ علم کس سے چھینانہیں جاسکا بجز اس کے کدوہ متروک ہوجائے۔ ایک
لیڈرا پی ٹیم کی قیادت میں تبھی آزادہ وسکتا ہے جب وہ خودکواس کے بارے میں باخبرر کھے جو
اس کے گرواصل وقت میں ہور ہا ہے۔ ایک لحاظ سے قیادت کرناہی تعلیم مسلسل میں معروف رکھنا
ہے۔ بہت سے ملکوں میں پیشدور لوگوں کا بیہ معمول ہوتا ہے کہوہ ہر ہفتے اکثر راتوں کو کالج جاتے
ہیں۔ ٹیم کا کا میاب لیڈر ہونے کے لیے دن مجر کے کام کاج کے ہنگا ہے اور شورغو غاکے بعد
آرام کرنا ضروری ہے تا کہ ایک نئے دن کے تقاضوں کو پورا کرنے کے لیے ہرطرح لیس اور
تازہ دم ہو۔

دوسراطریقہ یہ ہے کہ اپنی ذاتی ذے داری کے جذبے کوفروغ دے۔ ذاتی آزادی
کاسب سے مؤثر طریقہ یہ ہے کہ وہ ان قو تول کو متعین کرنے میں مددد ہے جو تحصاری راہ متعین
کرتی ہیں۔ فعال بنو! ذے داری قبول کرو! ان چیز دل کے لیے کام کروجن پر شحصیں یقین ہو۔
اگرتم ایسانہیں کرتے ہوتو گویا اپنی قسمت أوسرول کے حوالے کردیتے ہو۔ سائنسدال اذتحہ
ہے ملان نے قدیم یونان کے بارے میں تکھاتھا: ''جب انھول نے آزادی کی خواہش کی تو اکثر
کے لیے وہ ذے داری ہے آزادی تھی البندا آئھینس نے آزادی کو تج دیا اور پھر بھی وہ آزادئییں
ہوا'' ہے ایک یہ ہے کہ ہم میں ہے ایک بڑی تعداد انفرادی طور پراپنی آزادی کو بڑھانے کی کوشش

كرسكتى ہے۔ ہميں ان قوتوں سے مقابلہ كرنا ہے جوہميں وبانے كى وهمكى ديتى ہيں۔ ہم خودكوان صنعتوں اور شرطوں کے ساتھ مضبوط کر سکتے ہیں جو تحفی آزادی کو بڑھادا دیں۔اس طرح ہم ایک زیادہ محکم ادارے کو وجود میں لاسکتے ہیں جو بے نظیر مقاصد کو حاصل کرنے کے لائق ہو۔ جسے جیے SLV کے کام میں تیزی آئی گئی پروفیسر دھون نے پوری فیم کے ساتھ جو اس پروجیک میں شامل تھی چیش رفت کا جائزہ لینے کے لیے ایک طریق کارشروع کر دیا کیا۔ یروفیسر دهون ایک ایسے انسان تھے جن کا اپناایک نصب انعین تھا۔ پروفیسر دھون منتشر چیز وں کو سمى كوشش كے بغيراس طرح مربوط اور بم آ مك كر ليت كه كام آساني سے آ مے بڑھتارہے۔ پرونیسر دھون کی صدارت میں VSSC میں منعقدہ جائز انگشتیں اہم واقعات ہوا کرتی تھیں۔ ISRO جہاز کے وہ ایک سیح کپتان تھے۔ ایک کما نڈر، ایک جہازرال، ایک پنتظم خانہ سب سٹ کرایک ہتی میں ساگیے تھے۔ تاہم جتناوہ جانتے تھے اس سے زیادہ کا انھوں نے بھی دعویٰ بھی نہیں کیا۔ بلکہ جب کوئی چیزمسم معلوم ہوتی تو وہ والات کرتے اور بے تکلف ایے شہبات پر مُفتَلُوكرتے۔ مِن أَحْيس ايك ايے ليدركي حيثيت سے يادكرتا مول جن كے ليے كى فردكى قیادت دیانت داری کے سوا کچھنیں۔ دراصل بیان کے لیے ایک اخلاقی دباؤتھا۔ ان کا ذہن جب سی مسئلے پرکوئی فیصلہ کر لیتا تو اس پر قائم رہا کرتا۔ کوئی فیصلہ کرنے سے پہلے وہ بالکل پکی مٹی کی طرح ہوتا، ہرنقش کے لیے آ مادہ تاوقتیکہ وہ ثبت نہ ہو جائے۔ پھروہ نیصلے کمہار کی بھٹی میں

يكتے اور ميقل كيے جاتے۔ تب أخيس مضبوط، پخته ، دافع اور پائدار بن كرا بحرنے بيس بھى ناكامى

ان کے ساتھ علمی مباحثہ بڑے بیجان اگیز ہوتے جو ججھے اور میری ٹیم کے ارکان کو ذہبی طور پر فعال بناتے تھے۔ میں آخیس رجائیت اور رحم دلی ہے پُر پاتا۔ حالال کہ وہ اپنے بارے میں بسا اوقات در تق ہے رائے قائم کرتے۔ گر جب دوسروں سے کوئی غلطی ہو جاتی تو رعاجوں اور حیلوں کے بغیر فراخ دلی کا ثبوت دیتے۔ پر وفیسر دھون اپنے فیصلوں کا بختی سے اعلان کیا کرتے اور جوفریق نا دم ہوتے آخیس بعد میں معاف کردیتے۔

المجان ا

تفکیل نو مجھے Dos کے جوائٹ سکریٹری ٹی این سیشان کے قریب لے آئی۔اس SLV کے جوائٹ سکریٹری ٹی این سیشان کے قریب لے آئی۔اس SLV کے جارے میں تخفی تحفظات رکھتا تھا۔ لہذا جب میں نے 3-SLV کی میٹنگ میں شرکت کرتے ہوئے پہلی بارسیشان کو دیکھا تو مجھے بہت زیادہ خوشی نہیں ہوئی۔ گرجلد ہی بیسیشان کی تعریف میں بدل گئ۔ وہ ایجنڈے پر بہت باریک بنی ہے عمل کرتے اور ہمیشہ میٹنگ میں تیار ہوکر آتے۔وہ اپنی غیر معمولی تجویاتی صلاحیت سے سائنس دانوں کے ذہنوں کوروش کیا کرتے۔

SLV پر دجیکٹ کے ابتدائی تین سال کا وہ دور تھا جب سائنس کے بہت سے دلفریب رموز منکشف ہوئے۔انسان ہونے کے تعلق سے جہالت ہمیشہ ہمارے ساتھ رہتی ہے اور ہمیشہ رہے گی۔ جو چیزنی تھی وہ میری اس سے آگہی تھی ،اس کی نا قابل پیائش وسعتوں کے بارے بھی میری بیداری تھی۔ خلطی ہے بھی بیفرض کرلیا کرتا کہ ہر چیزی تشریح کرنا سائنس کا کام ہے۔ اور فیر تشریح شدہ مظاہرہ میرے والد اور کھمن شاستری جیسے لوگوں کا علاقہ تھے۔ بہر حال بھی خود کوان موضوعات پراپنے کی بھی سائنس دال ساتھی ہے تفکو کرنے سے بازر کھتا صرف اس خوف ہے کہ کہیں ان کے احتیاط ہے قائم کردہ خیالات کی برتری کے لیے بیخطرہ نہ بن جا کیں۔

رفتہ رفتہ میں سائنس اور تکنو لوجی کے درمیان، چھین اور ترقی کے درمیان فرق سے واقف ہوا۔ سائنس خلتی طور برغیر محدود اور اکتثافی ہے جب کہ ترتی ایک تک بعندا ہے۔ ترتی میں غلطیاں ناگز ریہوتی ہیں اور ہر دن ان کا ارتکاب ہوتا رہتا ہے لیکن ہرغلطی ترمیم ، ترفیع اور بہتری کے لیے استعال کی جاتی ہے۔ غالبًا خالق نے انجینئر وں کی تخلیق اس لیے کی کہ سائنس داں ان کی وجہ سے مزید کامیا بی حاصل کر سکیں کیوں کہ سائنس داں ہرموقع پراچھی طرح محتیق و تفتیش کرنے کے بعد پوری طرح قابل فہم حل پیش کرتے ہیں۔ انجینئر پھر بھی انھیں ایک اور روش راستہ دکھاتے ہیں ،ایک اور امکان۔ میں نے اپنی ٹیم کوسائنس دال بننے کے خلاف متنبہ کیا۔سائنس ایک جذبہ ہے مستقبل کے اشارات اور امکانات کی طرف مجمی ناختم نہ ہونے والا سفر۔ ہمارے پاس وقت اور سر ماریر محدود تھا۔ SLV کا ہمار ا بنانا ہماری اپنی صدود کی آگا ہی یر منحصر تھا۔ میں نے موجودہ قابل عمل حلوں کوتر جج دی جوبہترین انتخابات ہو سکتے تھے۔میقاتی پر دجیکٹوں میں کچر بھی نیانہیں ہوتا بجزان مسائل کے جواس کے اپنے ہوتے ہیں۔میرے خیال میں ایک یر دجیکٹ لیڈر کو جہال تک ممکن ہوا کئر نظاموں میں بمیشد آ زمودہ تکنو لوجیات کے ساتھ کام کرنا چاہے اور تجربدای وقت کرنا چاہیے جب وسائل کی کثرت ہو۔

SLV-3 پروجیک کواس طرح وضع کیا گیا تھا کہ SLV-8 پروجیک کوار اللہ جا کہ اور SHAR ہیں برے تطووالے برے تکنولو جی کام کے مراکز داسر کی پیدا کاری، راکٹ موٹر ٹیسٹنگ اور کسی بھی برے قطروالے راکٹ کی پرواز کاانظام کر تیس۔ SLV-3 پروجیکٹ ہیں شرکا کی حیثیت ہے ہم نے اپنے لیے تین سنگ میل قائم کے : 1975ء تک ساؤنڈ تگ راکٹ کے ذریعے تمام ذیلی الماموں کے فروغ اور پروازی استعداد: 1976ء تک ذیلی محوری پروازی اور 1978ء ہیں حتی محوری پروازی اور 1978ء ہیں حتی محوری پروازی اور 1978ء ہیں حتی محوری پروازے کام کی رفتاراب تیز ہوگئ تھی اور فضا بھی جوش وجذ ہے ہے معمورتی ہیں جہاں کہیں بھی جاتا ہماری شیوں کے پاس مجھے دکھانے کے لیے کوئی نہ کوئی دلچسپ چیز موجود ہوتی۔ ہمارے ملک میں بہت ی چیز یں پہلی بار کی جارئی تھی اور زمٹنی سطے کے گئیشین اس کام کی پہلے سے کوئی واقنیت نہیں رکھتے تھے۔ میں نے دیکھا کہ ہماری شیم کے ارکان میں کارکردگی کی ٹی جہات بڑھ واقنیت نہیں رکھتے تھے۔ میں نے دیکھا کہ ہماری شیم کے ارکان میں کارکردگی کی ٹی جہات بڑھ

کارکردگی کی جہات وہ عوال ہیں جو تخلیق کی طرف رہنمائی کرتی ہیں۔ یہ انسان کے علم و ہنر جیسی صلاحیتوں ہے آگے نکل جاتے ہیں۔ ایک فخص کو اپنا کام بخوبی انجام دینے کے لیے جتنا جاننا ضروری ہوتا ہے اس ہے کہیں زیادہ کارکردگی کی جہات وسیج اور گہری ہوتی ہیں۔ یہ رویے ، اقد ار اور کردار کی خصوصیات پر مشتل ہوتی ہیں۔ یہ انسانی شخصیت کی مختلف طحوں پر

موجود ہوتی ہیں۔ کردار کی چ پردخت سطحی بیرونی دائرے پہ ہم ہنر کا مشاہدہ کر سکتے ہیں اور علم کوناپ سکتے ہیں۔ ساجی رول اور خود خیالی جہات درمیانی سطح پر پائی جاتی ہیں۔ محرکات اور خصوصیات انتہائی اندرونی یا مرکزی سطح پرموجود ہوتی ہیں۔ اگر ہم کا ارکردگی کی اان جہات کی شاخت کر سکیں جو کام کی کامیابی ہے باہمی طور پر انتہائی مربوط ہیں تو ہم انھیں کیجا کر سکتے ہیں اور خیال عمل غیر معمولی کا ارکردگی کا ایک خاکہ تیار کر سکتے ہیں۔

عالاں کہ SLV-3 ابھی تک متعقبل میں بی تماس کے آتی نظام ممل کے جارے تھے۔ جون ۱۹۷۴ء میں ہم نے سینورساؤنڈنگ راکٹ لانچ کو اسی جمہ پیجیدہ نظامون کی آ زمائش کے لیے استعال کیا تھا۔ SLV کی چھوٹی سیر،Rate Gyro Unit اور Vehicle Attitude Programmer ینور راکٹ میں باہمی طور پر مربوط تھے۔ مرکب مواد ، کنٹرول انجینئر گک اور سونٹ ویئر وہ تمن نظام تنے جن میں وسیع دائرے کی مہارت شافل تھی اور اس سے پہلے ہارے ملک میں انھیں بھی آن مایانہیں عمیا تھا۔ نمیٹ یوری طرح کامیاب رہا۔اس وقت تک انڈین اسپیس پروگرام ساؤنڈنگ راکٹ ہے آ گے نہیں جاسکا تھا ادر باخبرلوگ اس تک کے لیے آ ماد ہٰبیں تھے کہ وہ اس کی کوششوں کو دیکھیں اورتسلیم کریں کیوں کہ وہ آٹھیں موتی آلات کے ساتھ تفنیع اوقات سے زیادہ کوئی اہمیت نہیں دیتے تھے۔ پہلی مرتبہ ہم نے قوم میں اعتاد پیدا کیا۔ وزیراعظم اندرا گاندھی نے 24 رجولا ئی 1974 ءکو یارلیمنٹ کو بتایا ''متعلقه تکنولوجیات، ذیلی نظامول اور بارڈ ویئر (جن کی بدولت ہندوستان کی پہلی سٹیلا ئٹ لانچ و حمینکل بی) کی تشکیل اور فروغ کی پیش رفت اطمینان بخش ہے۔ بہت سی صنعتیں اجز ائے ترکیبی کی تفکیل میں مصروف ہیں۔ ہندوستان کی پہلی محوری پرواز 1978 میں عمل میںآئے گی''۔

ں میں سے ں۔
تخلیق کے کسی بھی دوسرے عمل کی طرح 3-SLV کی تخلیق میں بھی تکلیف دہ حرکات شامل تھیں۔ ایک دن جب میری ٹیم اور میں موٹر کے پہلے مرحلے کے جامد ٹمیٹ کی تیاری میں پوری طرح منہمک تھے تو مجھے اپنے خاندان والوں میں کسی کے انتقال کی خرملی کہ میرے بہنوئی اور اتالیق جناب احمد جلال الدین ابنیس رہے۔ میں دومنٹ کے لیے بالکل

ساکت ہوگیا۔ بیں کچھموج سکاندمحسوں کرسکا۔ جب بیں ایک مرتبہ پھرے اپنے گردو پیش پر تو جدمبذول کرسکا اور کام میں شرکت کی کوشش کی تو میں نے خود کو بے ربطی سے بات کرتے ہوئے بایا تب مجھے محسول ہوا کہ جلال الدین کے ساتھ میرے جسم کا کوئی حصہ مجھ سے جدا ہو گیا تھا۔ میرے بچپن کا تصور پھرے میرے سامنے آگیا ۔۔ وہی رامیشورم مندر کے گردشام کی چهل قدی، جاندنی میں چمکتی ریت اور رقصال لہریں ایک نئ جاندنی رات کی تلاش میں تاريك آسان سے جما عكتے ہوئے سارے، جمعے سندر میں ڈویتے ہوئے افق كو دكھاتے ہوتے جال الدین، میری کتابوں کے لیے پلیوں کا انظام کرتے ہوئے اور سانا کروز ہوائی اڈے پر مجھے رخصت کرتے ہوئے۔ مجھے محسوس ہوا کہ زمان دمکان کے بعنور میں مجھے بھینک دیا کیا ہے۔ میرے والد جن کی عمراب سوسال سے او پر ہوگئی ہے اپنے واماد جن کی عمران سے آ دھی تھی، کا جنازہ لے جاتے ہوئے ،میری بہن زہرہ کی سوگوارروح جس کے جارسالہ بیچے کی موت کے زخم ابھی ہرے تھے، دھندلے دھندلے ہے بیسب داقعات میری آنکھوں کے سامنے آگیے ۔ان سب کا ادراک میرے لیے بڑا بھیا تک تھا۔ میں assembly jig پر جھک گیا، خودکوسنجالا اور ڈیٹی پر ُوجیکٹ ڈ اٹر کمٹر ڈاکٹر ایس سری نواس کو پچھے ہدایات دیں تا کہ میری عدم موجودگی میں وہ کام جاری رھیں۔

رات بحرضلع کی بسول کو اُدل بدل کرسفر کرتے ہوئے میں دوسرے دن رامیشورم پنچا۔اس دوران میں نے بحر پورکوشش کی کہ خود کو اس ماضی سے آ زاد کرلوں جو بظاہر لگتا ہے کہ جلال الدین کے ساتھ ختم ہو گیا تھا۔لیکن جیسے ہی میں اپنے گھر پنچاغم نے پھر سے جھے گھر لیا۔ میرے پاس زہرہ اور اپنی بھانجی محبوب کے لیے کوئی الفاظ نہ تھے۔دونوں بِ قابوہ کر آ ہوز ار ی کر رہی تھیں۔میرے پاس تو آنسو بھی نہیں تھے جو بہا سکتا۔ہم نے جلال الدین کے جسد خاکی کو غم واندوہ کے ساتھ میر دخاک کر دیا۔

میرے والد بہت دیرتک میراہاتھ پکڑے رہے۔ان کی آٹھوں میں ایک بھی آنسو نہیں تھا'' ابول کیاتم نہیں دیکھتے کہ اللہ کس طرح سابوں کو بڑھا تا ہے؟اگروہ چاہٹا تو آٹھیں جامہ کرسکتا تھا۔لیکن دہ سورج کوان کا رہنما بنا تا ہے۔تھوڑ اٹھوڑ اکر کے آٹھیں چھوٹا کرتا ہے۔ وہی ہے جس نے رات کوتھارے لیے اوڑھنی بنایا تا کہتم سکون کی نیند نے سکو۔ جلال الدین نے بھی ایک لمبی نیند لے لئے ہے۔ ایک بین نیند لے لی ہے۔ ایک ایک ایک بیندہ ایک معمولی ہے ہوئی میں اپنے تمام وجود کا کھل آ رام ہم پرکوئی مصیبت نہیں آئے گی بجز اس کے جواللہ نے ہمارا مقدر کردی ہے۔ وہی ہمارا نگہان ہے۔ میرے بیٹے اللہ پریقین رکھؤ'۔ انھوں نے جمریوں بحرے اپنے بچوٹے آ ہستہ ہمارا نگہان ہے۔ میرے بیٹے اللہ پریقین رکھؤ'۔ انھوں نے جمریوں بحرے اپنے بچوٹے آ ہستہ

آ ہتہ بندیکے اور بے خودی کی سی کیفیت ہیں چلے گئے ۔ مجھے موت ہے بھی خوف نہیں آیا۔ آخر کار ہرایک کوایک ندایک دن جانا ہے۔ لیکن

معاید جلال الدین ذراجلدی چلے ہیے ، پچھزیادہ ہی جلدی۔ میں گھرزیادہ عرصے تغمبر نے نہیں آیا تھا۔ میں نے اپنے تمام اندرونی وجود کوایک تئم کے پُرتشویش ہجان میں ڈو ہے ہوئے محسوں کیا اور میری ذات اور میری پیشہ ورانہ زندگی کے درمیان اندرونی کش کش کا جمعے احساس ہوا تھمبا واپس آکر بہت دنوں تک مجھے ہر چیز کے بارے میں جو میں کرر ہاتھا بیٹمری کا حساس رہاجس سے میں پہلے بھی آشا بھی نہیں تھا۔

پردفیسر دھون سے میری طویل مختلو ہوئی۔ انھوں نے کہا کہ SLV پردجیکٹ پر میری چیش دعت میری چیش دعت میری چیش دعت میری چیش دفت میری چیش کارناموں کی طرف میری توجہ مبذول ہوجائے گا۔انھوں نے تکنولوجی کے بجائیات اور اس کے کارناموں کی طرف میری توجہ مبذول کرنا،

رفتہ رفتہ بارڈ ویئر نے ڈرائک بورڈ ہے اُمجر ناشروع کر دیا۔ سی کمار نے تھیلی کام کے مراکز کا بہت ہی موثر نٹ ورک تیار کیا۔ جزوی ڈرائک کے حاصل ہونے کے چھری دنوں میں اس نے تشکیل کا کام جو پچھرہ و جود تھااس کے ساتھ شروع کر دیا نم و دری اور پلائی پروپلون لیباریٹری میں چار راکٹ موٹروں کو ایک ساتھ فروغ دینے میں دن رات مصروف تھے۔ ایم ایس آرد یواور سنڈ لاس نے وہیکل کی میکائی اور برتی پخیل کی جزئیاتی تفصیل کے ساتھ خاک ایس آرد یواور سنڈ لاس نے وہیکل کی میکائی اور برتی پخیل کی جزئیاتی تفصیل کے ساتھ خاک میرتھی نے کی اور جہاں کہیں ممکن ہوا برواز کے ذیلی نظاموں میں ان کومہارت سے فیف کردیا۔

یوالیس شکھ نے برواز کا پبلا زمینی نظام جس میں دور پیائی ، دور یکی اور راڈ ارشامل تھا، پیش کیا۔

انموں نے آز ماکشی پروازوں کے لیے SHAR کے ساتھ کام کامنعسل خاکہ بھی تیار کیا۔ ڈاکٹر سندرراجن نے بہت نزویک سے مثن کے مقاصد کی دیکھ بھال کی اور ساتھ ہی نظاموں کوجد ید سندرراجن نے بہت نزویک سے مثن کے مقاصد کی دیکھ بھال کی اور ساتھ ہی نظاموں کوجد یک ہتایا۔ ڈاکٹر سری نوائن نے جوایک لائن لائج وہیکل ڈیزائنر تھے SLV کے ڈپٹی پروجیکٹ ڈائزکٹر کی حیثیت سے میرے زائد اور منمنی فرائنس انجام دیئے۔ جہاں میری نظر نہ جاسک وہاں انموں نے تو جددی، جو نکات میں سننے سے قاصر رہاوہ انموں نے من لیے اور وہ امکانات پیش کے جنمیں میں بہت زیادہ تصور میں نہیں لا سکاتھا۔

ہمیں بڑی مشکل ہے اس کاعلم ہوا کہ مختلف اشخاص اور کام کے مراکز کے درمیان پابندی کے ساتھ کارگزار بین میئتی سطح کا حصول ہی پروجیکٹ انتظام کا سب سے بڑا مسئلہ ہوتا ہے۔ورندمناسب ارتباط کے بغیر محنت شاقد کا نتیج بھی صفر ہی رہتا ہے۔

میری بینوش نصیبی تھی کہ جھے اس زمانے میں ISRO ہیڈ کوارٹرز سے وائی ایس راجن جیسی اوست ملا۔ راجن ایک عالمگیر دوست تھا اور ہے۔ اس کی دوتی نے ایک بی جیسی گرم جوثی سے ٹرزز، فٹرز، الیکٹر شیخ اور ڈرائیورز کے علاوہ سائنس دانوں، انجینئروں، فٹیکے داروں اور افسر شامی کے حامیوں کو بھی گلے لگایا۔ آج جب صحافت جھے''لوگوں میں ٹانکا لگانے والا'' پکارتی ہے تو میں اے راجن سے منسوب کرتا ہوں۔ کام کے فتلف مراکز سے اس کے گہر سے تعامل نے کا کہ کا گیا۔ آئی پیدا کردی کہ انسانوں کی کوششوں کے تازک دھا گوں سے بُن کرایک مضبوط کیڑا تیار ہوگیا۔

1976 ء میں میر بے والد کا انقال ہوگیا۔ اپنی پیری کی وجہ سے ان کی صحت بہت عرصے سے خراب تھی۔ پھر جلال الدین کی موت نے بھی ان کی صحت اور حوصلے سے بھاری قیمت وصول کی۔ جلال الدین کو اپنے الوہی ماخذ کی طرف لوٹے دکھے کر گویاان کی بھی زندہ رہنے کی خواہش ختم ہوگئی تھی اور وہ بھی اپنے اصل ٹھکانے کی طرف لوٹے کے لیے بقر ارہو کیے۔ جب بھی مجھے اپنے والد کی ناسازی صحت کاعلم ہوتا ہیں رامیشورم جاتا اور شہر سے ایک ڈاکٹر کوساتھ لے لیتا۔ ہر مرتبہ ہیں یہی کرتا اور وہ مجھے میری غیر ضروری تشویش پر ڈانٹ پیائے اور ڈاکٹر پر جوصرف آتا ہی ہیر سے ٹھیک ہو

جانے کے لیے کافی ہے۔ اپ ساتھ ڈاکٹر کو کیوں لاتے ہواور اس کی فیس اداکرتے ہو'؟وہ جھے سے پوچھتے ۔ لیکن اس بار ڈاکٹر، خیال اور روپے کی صلاحیتوں سے وہ کہیں دور چلے گیے تھے۔ میرے والدجین العابدین (زین العابدین) جو رامیشورم کے جزیرے جس 102 سال زندہ رہ، انقال کر گیے اور اپ چھچے پندرہ پوتے کو تیوں، ٹو اسے ٹو اسیوں اور پڑ پوتوں یا پر ٹو اسوں کو چھوڑ گیے ۔ انھوں نے ایک مثالی زندگی گڑ اری تھی۔ قد فین کے بعد جس رات جس بڑنو اسوں کو چھوڑ گیے ۔ انھوں نے ایک مثالی زندگی گڑ اری تھی۔ قد فین کے بعد جس رات جس کی موت پر اس کے دوست آڈن کی کھی تھم یا دا گئی۔ جھے محسوں ہوا کہ کو یا یہ میرے والد کے لیکھی گئی ہے:

مہمان محترم کو زمیں نے کہا مرحبا ولیم یٹیس کا بدن جب سرد خاک ہوا

*** *** *** *** ***

زندانی ایام ہیں کس طرح مردِ آزاد نے سیکھا توصیف کرنا

دنیاوی اعتبارے بدا یک اور بزرگ انسان کی موت تھی عوامی تھے پر نہ کوئی سوگ منایا گیا، نہ جمنڈ سے سرگوں کیے گیے اور نہ کسی اخبار میں ہی ان کی موت کی خبر چھیں۔ وہ سیاست داں تھے نہ دانشور اور نہ تا جر بس وہ تو ایک سادہ سے بے ریا انسان تھے۔ انھوں نے ہراس چیز کی افزائش کی جوشریف، ملکوتی، دانائی سے پُر اور اعلیٰ تھی۔

میرے والد بمیشہ روایتی ابوبن ادہم کی یا د دلاتے رہتے تھے جس نے ایک رات سکون کی نیندے بیدار ہوکرایک فرشتے کوسونے کی کتاب ہیں ان لوگوں کے نام لکھتے ہوئے دیکھا جواللہ ہے بحبت کرتے ہیں۔ ابو نے فرشتے ہے بوچھا کہ کیا اس کا اپنا نام بھی فہرست ہیں شامل ہے؟ فرشتے نے نفی میں جواب دیا تو ابو نے کہا" میرا نام اس محض کی حیثیت ہے لکھ لوجو اپنے جیسے دوسرے لوگوں سے بیار کرتا ہے"۔ فرشتے نے نام لکھ لیا اور غائب ہوگیا۔ دوسری رات وہ پھر بیداری کے فیر معمولی نور کے ساتھ نمودار ہوا اور ان لوگوں کے نام دکھائے جنمیں اللہ کی مجب سے نوازا گیا تھا۔ اس فہرست میں سب سے پہلانا ما ابوکا تھا۔

میں بہت دیرتک اپنی ال کے پاس بینھار ہائیکن وہ کھے بول نہیں۔ جب میں نے ان سے تعمیا والی ہوئی آ واز میں مجھے دعادی۔ وہ ان سے تعمیا والی ہوئی آ واز میں مجھے دعادی۔ وہ جانی تھیں کہ اپنے شو ہرکا مکان وہ نہیں چھوڑ کتی تھیں جس کی وہ نگہبان تھیں اور جھے بھی وہاں ان کے ساتھ نہیں رہنا تھا۔ ہم دونوں کواپنی اپنی تقدیر کے مطابق کام کرنا تھا۔ کیا میں اتنازیادہ خودسر تھایا پھر SLV کے کام میں بے پناہ مصروف تھا؟ کیا جھے اپنے معاملات کونییں بھلادینا چاہیے تھا کہ ان کی بات میں سکوں؟ افسوس تو یہ ہے کہ ان کے گزرنے کے فورانی بعد مجھے اس کا احساس ہوا۔

SLV-3 ایا جی راکٹ کی ، جسے ڈائمنٹ کے ساتھ ایک عام بالا کی مرحلے کی طرح فروغ دیا گیا تھا، پرواز کی آ زمائش فرانس میں ہونا طے یائی تھی گروہ پیچیدہ مسائل کی دجہ ہے رُک گئی تھی۔ مجھے فورا ہی فرانس جانا پڑا تا کہ آئیس حل کرسکوں۔اس سے پہلے کہ میں دوپہر بعد د پر ٹیں روانہ ہوتا مجھےا طلاع ملی کہ میری ماں کا انتقال ہو گیا۔ میں نے نگر کوائل (Nagarcoil) کو جانے والی مہلی بس مکڑی۔ وہاں ہے رامیشورم کے لیے روانہ موااور پوری رات ریل گاڑی میں گز ر گئی۔ دوسری صبح آخری رسوم ادا کیں۔ وہ دونوں مخف جنھوں نے میری تربیت کی تھی اینے جنتی مکان کے لیے رخصت ہو گیے ۔مرحومین اپنے سفر کی انتہا کو پہنچ میے تھے۔گرہم ہاتی ماندوں کو تھ کا دینے والی سرک پر چلتے رہنا تھااور زندگی گز ارنی تھی۔ میں نے اس مسجد میں جا کر وعاکی جہال میرے والد بھی مجھے ہرشام لے جایا کرتے تھے۔ میں نے اللہ سے کہا کہ میری ال ا ہے شو ہر کی و کھے بھال اور محبت کے بغیر زیادہ عرصے زندہ نہیں رہ عتی تھیں اس لیے انھوں نے ان سے جا منے کوتر جے دی۔ میں نے اس سے معافی ما گئن میں نے جوکام ان کے سپرد کیا تھاوہ انھوں نے بہت تو جہ لکن اور ایمانداری کے ساتھ انجام دیا اور پھرمیرے یا س واپس آگیے ۔ان کے بوہ تھیل برتم کیوں سوگ منار ہے ہو؟ ان ذے دار یوں پر دھیان دو جو تمھارے سامنے ہیں ، اورائی کاموں ہے میری عظمت کا اعلان کرو'' کسی نے بھی بیالفاظ کے نہیں تھے گر میں نے آھیں واضح طور پراور بلند آواز میں سناتھا۔ قر آن شریف میں روحوں کے جدا ہونے پر بہت ہی مؤثر انداز میں بیہ بات کہی ہے جس ہے میرے د ماغ کو بڑاسکون ملا'' تحصارے مال اورتمھاری ذہن پُرسکون تھا اور میں نے ریلوے انٹیشن کی راہ لی۔ جمعے یہ بات ہمیشہ یا در ہتی ہے کہ جب بھی اذان ہوتی تھی اور ہتی تھا۔ میرے والد اور والدہ نماز بھی اذان ہوتی تھی۔ یعی اذان ہوتی تھے۔ بیچے اور بچوں کے بیچے ان کی اقتد اگرتے تھے۔

اولا دتو ایک آنر مائش ہیں اور اللہ بی ہے جس کے پاس بڑا اجر ہے''۔ پیس معجد سے باہرآ یا تو میرا

دوسری مج میں تھمباوا پس آ عمیا۔ مگرجسمانی طور پر تھک کرچوراور جذبانی اعتبارے ریز وریز و ہوکررہ کیا تھا تاہم میں نے بدیکا ارادہ کرلیا تھا کہ غیر کمکی زمین پر ہندوستانی راکث

ریوں دیا ہوئی۔ موٹراڑانے کی جاری آرز وکومیس بورا کر کے رموں گا۔

SLV-3 اپاجی موثر کی کامیاب آز مائش کے بعد جب میں فرانس سے واپس آیا تو

ڈاکٹر برہم پرکاش نے ورن ہرفان براؤن سے (Wernher von Braun) کی آمد کی جھے اطلاع دی۔ راکٹ سے متعلق کام کرنے والا جیمی فان براؤن سے واقف ہے جس نے مہلک V-2 میزائل بنائے تے اور دوسری جنگ عظیم میں جنموں نے لندن کو برباد کر دیا تھا۔ جنگ کے آخری مرسطے میں فان براؤن کو اتحادی فوٹ نے پکڑلیا تھا۔ فان براؤن کی عبقریت کو جنیت بیش کرنے کے لیے اسے NASA میں راکٹ کر ویکی پروگرام میں ایک بلندمرتبہ

عطا کیا گیا تھا۔ یوایس آرمی میں کام کرتے ہوئے فان براؤن نے امتیازی نشان جیو پیٹر میزائل عطا کیا گیا تھا۔ یوایس آرمی میں کام کرتے ہوئے فان براؤن نے امتیازی نشان جیو پیٹر میزائل تیار کیا تھا جو IRBM کا پہلا میزائل تھا جس کی مار 3000 کلومیٹر تھی۔ جب جمھے ڈاکٹر برہم پرکاش نے مدراس میں فان براؤن کے استقبال اور تھمبا میں اسے بحفاظت لانے کے لیے کہا تو میراجوش میں آٹالازمی تھا۔

۷-2 میزائل (بر من لفظ Vergeltungswaffe کامخفف) را کث اور میزائل کی تاریخ میں کافی حد تک عظیم ترین تنہا کارنا مدتھا۔ 1920ء کے عشر سے Society for کی تاریخ میں کافی مدتک عشر کی بندائی میں کا تاریخ میں کی کا تاریخ میں کاریخ میں کا تاریخ میں کاری کا تاریخ میں کا تاریخ میں کاریخ میں کارئر کارئر کارئر کارئر کی کارئر کار

کی شروعات ایک شهری کوششوں کا بیا ہوا کا اوراس کی ٹیم کی کوششوں کا یہ نقط عروج تھا۔اس کی شروعات ایک شہری کوشش کے بطور ہوئی تھی جو فورا ہی سرکاری فوج بن گئی اور فان براؤن کمرس ڈارف (Kummersdorf) میں جرمن میزائل لیباریٹری کا تکنیکی ڈائرکٹر بن گیا۔ پہلے ۷-2 میزائل کی سب سے پہلے 1942ء میں آزمائش کی گئی تھی۔ یہ اینے پہلو کے بل گرا اور پھٹ گیا۔ محرماکہ راگست 1942ء میں یہ پہلا میزاکل تھا جوآ واز کی عام رفتار ہے سبقت کے گیا۔ جرمنی میں نارڈ ہاؤسین (Nordhausen) کے قریب زیرز مین دیوقامت پیدا کاری اکائی میں 1944ء اپریل اورا کتو بر کے دوران فان براؤن کی محرانی میں 10000 سے زیادہ V-2 میزائل تیار کیے ہے۔ میں ای مخص کے ساتھ سفر کرر ہاتھا جس کی ہستی میں ایک سائنس دان، ایک ڈیزائٹر، ایک پروڈکشن انجینئر، ایک اڈ منسٹریٹر اورا کی تکنولوجی منجول کرسا تھے تھے۔ اس سے زیادہ میں اور کیا آرز وکرسکتا تھا؟

ہم نے ایورو (Avro) طیارے میں سفر کیا جس نے مدراس سے تری ویندرم تک تقریباً نوے منٹ لیے۔ فان براؤن نے جھے ہارے کام کے بارے میں سوال کیا اور اس طرح ہاری بات نی کہ گویا وہ بھی راکٹ کے علم کامیش ایک طالب علم ہی تھا۔ میں نے بیکھی سوچا بھی نہیں تھا کہ بابائے علم جدیدراکٹ اتنازیادہ میکسرالمز اج، ادراک پذیر اور حوصلدافزائی کرنے والا ہوسکتا ہے۔ پرواز کے دوران اس نے جھے اطمینان کا احساس دلایا۔ میرے لیے یہ تصور کرتا بڑا مشکل تھا کہ میں میزائل نظاموں کی ایک دیو قامت شخصیت سے بات کررہا تھا کیوں کے دوہ وہ تھا ہی اتنامنکسرالمز اج۔

اس نے SLV-3 کی LL/D) length to diameter کے تناسب کا مشاہدہ کیا جے اس طرح ڈیز ائن کیا گیا تھا کہ تناسب ۲۲ رہے جوقد رے زیادتی کی طرف ماکل تھا اور ججھے ان توافق پذیر مسائل کے بارے میں خبر دار کیا جن سے پرواز کے دوران احتر از کرنا چاہیے۔

ا پی عملی زندگی کا معتدبه حصه جرمنی میں گزار نے کے بعداس نے امریکہ میں کیسا محسوں کیا؟ میں نے بیات فان براؤن کے بارے میں معلوم کی جواپالوشن کے تحت سیٹرن محسوں کیا؟ میں نے یہ بات فان براؤن کے بعدام یکہ میں معقدت کی ایک مورت بن گیا تھا۔ اس (Saturn) راکٹ میں بیٹھ کر انسان چاند پر گیا تھا۔ '' امریکہ ایک ایسا ملک ہے جہاں بے شار امکانات بیں ۔ گروہ لوگ ہر غیر ملکی کوشک و حقارت کی نظر سے دیکھتے ہیں۔ وہ (Not Invented) ہیں جس کی جڑیں گہری ہیں اور غیر ملکی تکولو جیات کو حقارت

ے دیکھتے ہیں۔ اگرتم راکٹ کے علم میں کچھ کرتا جا ہے ہوتو اے خود کرو'۔ فان براؤن نے مجھے مشورہ دیا۔ اس کی رائے تھی'' SLV خالص ہندوستانی ڈیزائن ہے اور تمعاری اپنی پریٹانیاں ہو علی ہیں۔ لیکن شمعیں ہمیشہ یا در کھنا جا ہے کہ ہم صرف کا میابیوں پر ہی تعیر نہیں کرتے بلکہ ہماری تعمیر کی بنیاد ہماری تا کا میاں بھی ہوتی ہیں'۔

راکٹ کے فروغ میں درکار محنت شاقہ اور مشمولہ پابندی عہد کی شدت و مقدار کے موضوع پر وہ مسکرایا۔ اس کی آنکھوں میں شرارت آمیز چمک تھی، اس نے کہا'' محنت شاقہ راکٹ کے علم میں کافی نہیں۔ یہ کوئی کھیل نہیں جہال محض خت محنت شمعیں اعزاز دلا علی ہے۔ یہاں صرف تمھارا ایک مقصد ہی نہیں ہوتا ہے حاصل کرنا ہوتا ہے بلکہ تمھیں ایک حکمت عملی بھی اختیار کرنا پر تی ہے جس کے ذریعے جتنی جلد ممکن ہواتے حاصل کرلو'۔

'' کامل پابندی عبد محض محنت شاقد نهیں بلکه نمس وابستگی ہے۔ پھر کی دیوار بنانا کمر تو زکام ہوتا ہے۔ پچھلوگ ایسے بھی ہوتے ہیں جو زندگی بحر پھر کی دیوار بناتے رہتے ہیں اور جب و مرتے ہیں تومیلوں کمبی دیواریں ان کی جفائش کی خاموش اسناد ہوتی ہیں'۔

جب وہ مرحے ہیں و سیموں بی دیواریں ان بھائیں کی عاموں اساد ہوں ہیں۔

اس نے اپنا کلام جاری رکھا'' لیکن کچھاوگ ایے بھی ہوتے ہیں کہ جب وہ ایک بھر

کے او پر دوسرا بھر رکھتے ہیں تو ان کے ذہن میں ایک تصور ہوتا ہے ، ایک مقصد سیا یک انگنائی

بھی ہو کتی ہے جہاں تگی دیواروں پر چزھتے ہوئے گلاب ہوں اور گرمی کے کابل ونوں میں باہر

کرسیاں تگی ہوئی ہو کہ ہوں یا پیشگی دیوارسیب کے باغ کا اعاط کر سکتی ہے یا ایک فصیل بھی ہو تکتی

ہرسیاں تگی ہوئی ہے یہ بیات تو وہ ان کے لیے محض ایک دیوار ہی نہیں ہوتی اس کے سواہمی

بہت کچھ ہو تکتی ہے۔ یہ مقصد ہی ہوتا ہے جو فرق پیدا کر دیتا ہے۔ راکٹ کے ملم کوتم اپنا پیشہ ، اپنا

ذریعہ معاش نہ بناؤات اپنا فہ ہب اور مشن بنالو' کیا مجھے وکرم سارا بھائی کی ایک جھلک فالن

براؤن میں نظر آئی ؟ بیسوچ کر ہی ججھے نوشی ہوئی۔

خاندان میں تین برسوں میں پے در پے تین موتوں کی وجہ سے مجھے اپنے کام کے لیے کامل پابند کی عمبد کی ضرورت محسوس ہوئی تا کہ میں اپنی کارکر د گی جاری رکھ سکوں۔ میں جا ہتا تما کہ SLV کی تخلیق میں اپنے پورے وجود کوجھونک دوں۔ مجھے یوں لگا کہ گویا میں نے وہ راستہ تلاش کرلیا جس پر جھے چلنا چاہیے تھا۔ یہی میرے لیے اللہ کامش تھااوراس کی دنیا ہیں ہی میرامقصد تھا۔ اس زمانے میں ایسا ہوا کہ میں نے نہ بٹن دبایا نہ شام کی بیڈ منٹن رہی ، نہ ہفتہ کے آخری دودن ، نہ چھٹی ، نہ گھر ، نہ تعلقات یہاں تک کہ SLV علقہ سے باہر کوئی دوست بھی نہ رہا۔
اینے مشن میں کا میا بی کے لیے شمیں کیسوئی سے نود کوائے مقصد کے لیے وقف کر دینا چاہیے۔ مجھے بھو کول کو اکثر '' کارشتعد'' (Workaholic) کہا جاتا ہے۔ مجھے اس اصطلاح پر شبہ ہے کیول کہ اس میں بیاری کی حالت یا بیاری مفسم ہے۔ اگر میں وہ کام کرتا ہوں جے میں دنیا ہے تو اس کام کو ذہنی خلل جے میں دنیا ہی تو اس کام کو ذہنی خلل ہے میں نبا جا سکتا۔ جب میں کام کرتا ہوں اور وہ مجھے نوشی بھی دیتا ہے تو اس کام کو ذہنی خلل میں تازہ ہوجائے ہیں ' اے اللہ میر امتحان لے اور میری تصدیق کر''۔

ان لوگوں کے لیے جواپنے بیٹے کی معراج پر پہنچنا چاہتے ہیں کامل پابندی عبد ایک اہم صفت ہوتی ہے۔ بہترین صلاحیت کے ساتھ کام کرنے کی آرزو کے بعد شکل ہی ہے کی اور چیز کے لیے مخبائش رہتی ہے۔ میرے ساتھ ایسے لوگ بھی رہے ہیں جو بہنے میں اپنے کام کے لیے مہم سطاخی اربی ہے۔ میرے ساتھ ایسے لوگوں بھی معاوضہ دیا جاتا تھا۔ میں ایسے لوگوں کو بھی جانا ہوں جو بہنے میں 60 متی کہ 80،60 متی کہ 100 تھنے کام کیا کرتے تھے کیوں کہ اٹھیں اپنا کام ولولہ خیز اور نقع بخش معلوم ہوتا تھا۔ تمام کامیاب مردول اور عورتوں میں کامل پابندی عبد کی صفت مشترک ہوتی ہے۔ کیا تم اس دباؤ پر قابو پا سکتے ہوجس سے زندگی میں دو چار ہوتے ہو؟ ایک سرگرم تمل اور پراگندہ خیال شخص میں جوفرق ہوتا ہے وہ فرق ان کے طریقے میں ہوتا ہو تے کہ کس طرح ان کے ذبحن اپنے تج بات کو استعمال کرتے ہیں۔ پر بیٹانیاں انسان کو لاحق ہوتی ہوتی ہیں کیوں کہ کامیا بی سے لطف اندوز ہونے کے لیے ان کا ہونا ضروری ہوتا ہے۔ ہم سب ہوتی ہیں کیوں کہ کامیا بی سے اطف اندوز ہونے کے لیے ان کا ہونا ضروری ہوتا ہے۔ ہم سب نے اندر ایک اعلیٰ شم کی فربانت رکھتے ہیں جو محرک ہوتی ہے کہ ہم اپنے عمیش خیالات، خواہشات اور اعتقادات کا جائزہ لے کئیں۔

ایک بارتم نے ایسا کرلیا،خود کو ذہے دارتھبرالیا جیسا کہ ہونا چاہیے یعنی خود کواپنے کا م کے حوالے کر دیا تو ضرورت اس بات کی ہے کہ تمھاری صحت بھی اچھی رہے اورتمھارے پاس بے پناہ توانائی ہو۔ چوئی پر چنچنے کے لیے قوت کی ضرورت ہوتی ہے،خواہ وہ ماؤنٹ ایورٹ کی چوٹی ہو یا تممارے پیشے کی معراج۔انسان توانائی کے مختلف ذخیروں کے ساتھ پیدا ہوتے ہیں اور جو پہلے تعک جاتا ہے یا اسے آسانی ہے ختم کر ڈالٹا ہے دہی اپنی زندگی کو جلد از جلد بہتر طریقے پر پھرے منظم کر لیتا ہے۔

1979ء میں ایک چور کئی ٹیم جا مرشیث اور تنقیع کے لیے پیچید و دوسرے مرطے کے

انضباطی نظام کی پرواز کی تفصیل تیار کررہی تھی۔ٹیم 15-T (شمیٹ سے پندرہ منٹ پہلے) پر اُنٹی کئی کررہی تھی۔ چیک آؤٹ کے دوران بارہ والووں میں ایک والونے کامنہیں کیا۔ تشویش منمیم کے ارکان کو فمیٹ کی جگہ لے گئی تا کہ وہ مسئلے پر غور کریں۔ اچا تک آکسی ڈائز رشینک جو منہیم کے ارکان ایسٹہ سے بری طرح جل گئے۔ زخمیوں کی تکلیف کو دیکھنے کا بیہ بہت ہی دردنا کہ تجربہ ارکان ایسٹہ سے بری طرح جل گئے۔ زخمیوں کی تکلیف کو دیکھنے کا بیہ بہت ہی دردنا کہ تجربہ تھا۔ کروپ اور میں تیزی سے تری ویزدرم میڈیکل کالج ہاسپول پہنچے اور ان سے درخواست کی کہ کی طرح ہمارے ساتھیوں کو داخل کرلیں مگر وہاں اس وقت چیر بستر نہیں تھے۔ سوارام کرشنن تائر چیزخیوں میں سے ایک تھا۔ ایسٹر نے اس کے جم کوئی جگہ جلا دیا

سوارام کرشن نائر چیز خیول میں سے ایک تھا۔ ایسڈ نے اس کے جم کوئی جگہ جلادیا تھا۔ جب تک ہپتال میں ہمیں ایک اور بستر ملاوہ شدید تکلیف میں مبتلا تھا۔ میں بستر سے لگا اسے دیکھا رہا۔ صبح کے تقریباً 3 بجے سوارام کرشن کو ہوش آیا۔ اس کی زبان سے نکلے ہوئے الفاظ اس حادثے پر تاسف کا اظہار کررہے تھے اور اس نے مجھے یقین دلایا کہ حادث کی وجہ سے ترشیب کار میں جو تبدیلی آگئی تھی وہ اس کی تلافی کرے گا۔ اس شدید تکلیف کے باوجود اس کے خلوص اور رجائیت نے مجھے بہت زیادہ متاثر کیا۔

سوارام کرشن جیے لوگ ایک انوکی مخلوق ہوتے ہیں۔ یہ وہ لوگ ہیں جو جدو جہد کرتے رہے ہیں اور ہمیشہ سابق کے مقابلے میں مزیداو نچائی تک پہنچنا چاہتے ہیں۔ وہ اپنی ساجی اور خاندانی زندگی میں، جوان کے خوابوں سے جڑی ہوتی ہے، اپنی جدو جہد کا انعام پاتے ہیں۔ بہا کو میں رہ کریمی ان کی خلقی خوتی ہوتی ہے۔ اس واقعے نے میری ٹیم میں میرے اعتاد کو بہا جہا دیا، ایک ایک ٹیم جو کامیا لی اور ناکامی میں چٹان کی طرح ایستادہ رہتی ہے۔

م نے لفظ بہاؤ(Flow) كااستعال حقيقاً كى تشريح كے بغير كى جگد كيا ہے۔ يہ بہاؤ كيا بي؟ اورية وشيال كيابي ؟ من أصي طلسماتي لحات كه سكما مول محصان لحات اور رفعت مل ایک مطابقت نظر آتی ہے جو تمعیں بیٹنٹن کھیلتے اور جا گنگ کرتے ہوئے محسوں ہوتی ہے۔ بہاؤاکی احساس ہے جس کا تجربہمیں اس وقت ہوتا ہے جب ہم کوئی کام کمل وابنگی کے ساتھ کرتے ہیں۔ بہاؤ کے دوران اندرونی منطق کےمطابق عمل پرعمل ہوتا ہے جہاں کام كرنے دالے كى طرف سے كوئى شعورى مداخلت نبيس ہوتى ہے۔ وہاں كوئى مجلت نبيس ہوتى نہ كسى کی توجہ مبذول کا کوئی مطالبہ ہوتا ہے۔ ماضی اور مستقبل رو پوش ہوجاتے ہیں۔ای طرح ذات اورسر مری کے درمیان فرق ہوتا ہے۔ ہم سب SLV بہاؤیس ببدر ہے تھے۔ ہم لوگ اگر چہ بہت محنت سے کام کررہے تھے پھر بھی بہت پُرسکون ،توانا اور تازہ دم تھے۔ بیکس طرح ہوا؟ بیہ بهاؤكس نے بيداكياتها؟ غالبًا بيه مقاصدكى بامعنى تنظيم تقى جس كے حصول كى جميس علاش تقى بم وسیع ترین مکند مقصدی سطح کی شناخت کرتے اور پھر متبادلات کی اقسام میں سے امکانی حل کے نٹانے کوفروغ وینے کے لیے کام کرتے معمول کے برعکس یبی دہ کارگز اری تھی جوسئلے کے حل مِسْ تَخْلِقَى تبدیلی کوفروغ دیتی اورای نے ہمیں بہاؤمیں ڈال دیا تھا۔

جب 3-4 SLV کا ہار ڈویئر نظر آنے لگا تو ارتکاز کی ہماری صلاحیت میں نمایاں اضافہ ہوا۔ میں نے خود پراور 3-4 SLV پروجیک پر کمل قابو پانے کے لیے اپندراعماد کی ایک غیر معمولی لہرمحوں کی۔ بہاؤ منضبط سرگری کاخمنی ماحصل ہوتا ہے۔ اس کے لیے پہلا تقاضا یہ ہے کہ جو چیز تمحمارے لیے ایک چنوتی ہواور تمحارا دل بھی اے قبول کر نے تو اس کے لیے جہاں تک ممکن ہو تمحیس سخت محنت کرنا جاہے۔ ہوسکتا ہے وہ کوئی زبردست چنوتی نہ ہولیکن وہ تم میں قدرے وسعت بیدا کردیتی ہوئی ایس چیز جو تمحیس بیا حساس دلا دے کہ کل کے مقابلہ میں تم آج بہتر کام انجام دے رہے ہو یا اس سے بہتر جوتم نے گزشتہ بار کرنے کی کوشش کی تھی۔ بہاؤ میں رہنے کی دوسری شرط یہ ہے کہ مسلسل وقت کی ایک اہم مدت دستیاب ہو۔ میرے تجرب میں آدھا تھینے ہے کہ میں بہاؤ کی حالت میں آنا مشکل ہے۔ اگر مداخلتوں نے تمحیس بری طرح یہ بیشان کردیا ہے تو بہتھ بیا ناممکن ہے۔

کیا بیمکن ہے کہ تم خود کو کسی ایسی کنڈیشننگ ترکیب ہے بہاؤی ش ڈال دوبالکل ای طرح جس طرح ہم مؤثر انداز میں سکھنے کے لیے خود کو کنڈیشن کرتے ہیں؟ جواب ہے جی باں ۔لیکن راز کی بات یہ ہے کہ ماضی کے ان مواقع کا تجربہ کروجہ تم بہاؤی میں رہ چکے ہوکیوں

ہاں۔ یک داری بات بیہ بیری کو سے ہو ہوں کا بر بدیو بھی ہباد میں دوسے ہو ہوں کے ہے۔ تم کہ ہرخض کا اپنا مفردارتعاثی تعدد ہوتا ہے تا کہ مخصوص محرکات کے ذریعے گوئے پیدا کر سکے ہم تنہا اس کی شناخت کر سکتے ہوا گرتمھارے معالم میں کوئی صفت مشترک کارفر ماہو۔ ایک بارا گر تم خود کواس صفت مشترک ہے آزاد کر لوگو تم بہاؤکے لیے مرحفہ تنعین کر سکتے ہو۔

اکثر اوقات بلکہ SLV مٹن کے تقریباً ہرروز بجسے اس حالت کا تجربہ ہوا ہے۔ تجربہ گاہ میں ایسے دن بھی گزرے جب میں نے دیبہ تو وہاں کوئی نہ تھا تب مجسے احساس ہوتا کہ ججسے بھی چلا جانا چاہیے تھا۔ اکثر دنوں میں ایسا بھی ہوا کہ میں اور میری ٹیم کے ارکان اپنے کام میں ایسے بھنے کہ کھانے کا وقت بھی نکل گیا اور ہمیں یہ ہوش بھی نہ رہا کہ ہم بھو کے تھے۔

ماضی کے ان واقعات کا تجزیہ کرتے ہوئے میں انھیں اس اعتبارے مشابہ پاتا ہوں کہ اس بہاؤ کا تجربہ مجھے اس وقت ہوا جب پر وجیکٹ مکمل ہوا چاہتا تھایا پر وجیکٹ اس مرحلے میں پہنچ گیا تھا جبال تمام خروری ڈیٹا (Data) جمع ہو گیا تھا اور ہم بھی تیار تھے کہ مسئے کا خلاصہ کرنا، متصادم قواعد کے ذریعے کی گئی ما گول اور متضاد مفادوں کے بیش کردہ مناصب کی وضاحت کرنا اور ممل کے لیے اپنی سفار شات بیش کرنا شروع کریں۔ میں نے یہ بھی محسوں کیا کہ یہ ان دنوں میں ہوا جب دفتر میں نسبتا خاموش چھائی ہوئی تھی، نہ کوئی بیجان تھا نہ کوئی مینئگ۔ اس طرح کے ادوار کی تعداد میں باقاعدہ اضافہ ہوا تھا اور 3-کا کا خواب بالآخر مینئگ۔ اس طرح کے ادوار کی تعداد میں باقاعدہ اضافہ ہوا تھا اور 3-کا کا خواب بالآخر

8LV-3 کی تجرباتی پرواز کی آزمائش کے لیے10 راگست1979ء کی تاریخ طے کی گئی تھی مشن کے بنیادی مقاصد یہ تھے کہ ہرا متبار سے کمل لانچ وھیکل کو حقیقت کاروپ دیا جائے ، آن بورڈ نظاموں مثلاً اشیج موٹرز ، رہنمو دی اور از ضباطی نظاموں اور برقیاتی ذیلی نظاموں کی تنقیح کی جائے اور زمینی نظاموں مثلاً چیک آؤٹ، ٹریکٹک ، دوریپائی اور سری ہری کوٹالانچ کومپلکس میں تغییر شدہ پرواز کے مملوں میں اصل وقت کے ڈیٹا کی سہولتوں کی بھی تنقیع کی جائے۔23 میٹر لیے چارہ رکھے والے SLV راکٹ نے جس کاوزن 17 شن تھا آخر کار 7 بج حر 85 منٹ پر بزی شان سے فیک آف کیا اور فورانتی اپنے پروگرام کے مطابق خط پرواز پڑمل شروع کردیا۔

پہلے مرسلے کی کارگز اری درجہ کمال کو پنجی ہوئی تھی۔اس مرسلے سے دوسرے مرسلے بین منتقلی بڑی آسان تھی۔ 31 کی صورت میں اپنی امیدوں کو پرواز کرتے و کھے کر ہم لوگ مہبوت تھے کہ اچا تک بحرثوث گیا۔ دوسرا مرحلہ قابو سے باہر ہو گیا۔ 317 سکنڈوں کے بعد پرواز بند کر دی اور وہیکل کے باقیات جن میں پے لوڈ کے ساتھ میر اپندیدہ چوتھا مرحلہ بھی شامل تھا،سمندر میں چھپاک سے جا گرا جوسری ہری کوٹا سے 560 کلومیٹر دور تھا۔ ہمیں اس سانحے سے بڑی مایوی ہوئی۔ مجھے خصداور ناکامی کی ملی جلی کیفیت کا احساس ہوا۔ یکا کید جھے محسوس ہوا کہ میری ٹائمیں اگر گئی میں اور ان میں درد ہے۔مسئد میر ہے جسم کے ساتھ نہیں تھا بلکہ وراغ میں کچھے ہور ہاتھا۔

میرے معلق جہاز نندی کی قبل از وقت موت، RATO ہے دست برداری، کا کا کی پیسب پلک جھیکتے ہی زندہ ہوگئیں، بالکل ای طرح اللہ جھیکتے ہی زندہ ہوگئیں، بالکل ای طرح جیسے و فن فینکس (Phoenix) اپنی جِمّا کی راکھ ہے اُنجر رہی تھی۔ برسوں کے تجرب جسے میں نے ان ناکام کوششوں کو آئیز کرنا سکے لیا تھا۔ میں نے انھیں قبول کرلیا اور تازہ خوابوں کی تھیل میں پھر سے لگ گیا۔ اس دن میں نے ایک ایک ناکامی کوشدید مایوی کے عالم میں پھر سے زندہ کرلیا تھا۔

تمھارے خیال میں اس کا سب کیا ہوسکتا تھا؟ بلیک ہاؤس میں ہے کسی نے مجھ سے سوال کیا۔ میں نے اس کا جواب علاش کرنے کی کوشش کی لیکن میں اتنازیادہ تھک گیا تھا کہ اس پرغور نہ کر سکا اور اس کوشش کو بیکا رحص سجھ کر ترک کر دیا۔ پرواز ہج تڑکے میں ہوئی۔ اس سے پہلے رات بھرالٹی تنتی جاری رہی۔مزید برآس گزشتہ ہفتے مجھے شاید ہی کسی دن نیندآئی ہو۔ ذہنی اور جسمانی اعتبارے میں بالکل کھوکھلا ہو گیا تھا۔ میں سیدھاا ہے کمرے میں گیا اور بستر پرڈ میر

ہوگیا۔

اپے شانے پرایک نرم و نازک کس سے میں چونک پڑا۔ بیسہ پہر کا وقت تھا، شام قریب آری تھی۔ میں نے ڈاکٹر برہم پرکاش کو دیکھا جو میر بہتر سے لگے بیٹھے تھے'' ارب بھائی کھانے کے لیے چلنے کے بارے میں کیا خیال ہے؟'' انھوں نے پوچھا۔ میں ان کی محبت اورفکر مندی سے بے صدمتاثر ہوا۔ بعد میں جھے معلوم ہوا کہ ڈاکٹر برہم پرکاش اس سے پہلے دو مرتبہ آچکے تھے اور مجھے سوتا ہواد کھے کرلوٹ گئے تھے۔ وہ پورے وقت بیا نظار کرتے رہے کہ میں بیدار ہوں اوران کے ساتھ کھانا کھاؤں۔ میں افسر دہ تھا گر تنہا نہیں۔ ڈاکٹر برہم پرکاش کی محبت نے میرے اندرایک نیااعتماد بھر دیا۔ انھوں نے کمالی احتیاط سے 3-کاکٹر انداز کے دوران بھی پھلکی بات چیت کی اور ساتھ ہی وہ مجھے داا ۔ بھی دیے۔ کرتے ہوئے کھانے کے دوران بھی پھلکی بات چیت کی اور ساتھ ہی وہ مجھے داا ۔ بھی دیے۔

9

اس مشکل گھڑی میں خود کوسنجالنے میں ڈاکٹر برہم پرکاش نے میری بڑی مدد کی عملاً ڈاکٹر برہم پرکاش نے میری بڑی مدد کی عملاً ڈاکٹر برہم پرکاش محاذ جنگ کے نقصان پرقابو پانے کے اس اصول کو بروے کا رلائے کہ 'مثاثرہ گھر پہنچا دووہ ٹھیک ہوجائے گا'۔ SLV کی پوری ٹیم کووہ میرے پاس کھنچ لائے اور سب نے مل کر جھے یقین دلایا کہ میں SLV کی ناکامی کے اپنے غم میں تنہائیمیں ہوں۔ انھوں نے کہا ''تمھارے سب دوست تمھارے ساتھ ہیں''۔اس نے جھے زندگی بخش، جذباتی سہارا، حوصلہ اور رہنمائی عطاکی۔

11 راگت 1979ء کو مابعد پرواز کا جائزہ لینے کا اہتمام کیا گیا جس میں ستر سے زیادہ سائنس دانوں نے شرکت کی۔ ناکامی کی ایک مفصل تنکیکی جائج تممل کی گئے۔ بعد از ال ایس کے اتفی تھان کی سر پر اہی میں تجزیبہ کیٹی نے دھیں کل کے ناقع عمل کے اسباب کی نشان دہی کی۔ یہ بات بہر حال ثابت ہوگئی کہ یہ سانحہ دوسر سے مرحلے کے انضباطی نظام کی ناکامی کی وجہ سے ہوا۔ دراصل دوسر سے مرحلے کی پر راز کے دوران کوئی انضباطی تو ت دستیا بنیس تھی جس کی وجہ سے دھیں کل ہوائی حرکیاتی طور پر مشحلم نہ رہ تکی اور نیتجناً بلندی اور رفتار حرکت کو نقصان پہنچا۔ وجہ سے دھیں کل ہوائی حرکیاتی طور پر مشحلم نہ رہ تکی اور نیتجناً بلندی اور دفتار حرکت کو نقصان پہنچا۔ اس کی وجہ سے دھیں کل سمندر میں جاگری اس سے پہلے کہ اس کے دیگر مرحلے آگ بکڑ تے۔ وحر سے دسرے مرحلے کی ناکامی کے میتی تجزیبے نے یہ واضح کر دیا کہ Red Furning

(Nitric Acid (RENA کی خاصی مقدار کے اخراج کی وجہ سے ایسا ہوا جواس مرسطے میں ایندھن کی توانائی کے لیے آگسی ڈائزر کے بطور استعمال کیا جاتا ہے۔ جب انضباطی توت کی

ضرورت ہوئی تو مآل کارصرف ایندھن داخل کیا گیا جس کا نتیج قوت کے لحاظ سے صفر نکلا۔ B-B منٹ پر پہلے حکم کے بعد گندگی کی وجہ ہے پیجوانی والو (volve) آئسی ڈائزر ٹینک میں کھلارہ

گیا تھااور بجی سبب RFNA کے اخراج کا تھا۔

ISRO کے چوٹی کے سائنس دانوں کی میٹنگ میں پروفیسر دھون کے سامنے یہ نتائج پیش کے گیے جومنظور ہو میے یخلنیکی علت ومعلول کے پیش کرد ہشکسل سے ہمخص مطمئن تھااور نا کا می کےسلسلے میں جوانظا می اقدامات کیے تھے ان کے بارے میں بھی اظمینان کا ایک عام احساس بایا جا تا تھا۔لیکن میں پھربھی مطمئن نہیں تھااور مجھےا بکے طرح کی بے چینی کااحساس تھا۔میرےنز دیک انسان کی ذہبے داری کا درجگس تاخیر وتر دد کے بغیر فیصلہ کرنے کے طریق کارے مقابلہ کرنے کی اس کی صلاحیت سے نایا جاتا ہے۔

اسی کمعے کھڑے ہوکر پروفیسر دھون کومخاطب کیا'' جناب! ہر چند کہ میرے دوستول

نے ناکامی کوئلنیکی طور ریرٹابت کر دیا ہے تا ہم الٹی گفتی کے آخری مرطلے کے دوران RFNA کے اخراج کوغیراہم سجھنے کی ذمہ داری میں قبول کرتا ہوں۔ایک مثن ڈائز کئر کی حیثیت سے اگر ممکن ہوسکتا تھاتو اُڑان کو قابو میں رکھنااور بچانا جا ہیے تھا۔غیرمما لک میں بالکل ایک ہی صورت حال میںمشن ڈائرکٹر کی ملازمت چلی گئی ہوتی ۔للبذا میں SLV-3 کی ناکامی کی ذ مہداری قبول

كرتا ہوں' - بچھدىر كے ليے بال ميں بالكل سنا ٹا چھا گيا۔ پھر پر وفيسر دھون كھڑ ہے ہوئے اور کہا'' میں کلام کو مدار میں رکھنے والا ہول' اور چلے گیے ۔ بیاس بات کی علامت تھی کہ گویا میٹنگ

سائنسی جتجو شدید فخر و انبساط اور شدید مایوی کا مرکب ہوتی ہے۔ ایسے بہت ہے واقعات میرے ذئن میں تاز ہ ہو گئے ۔ جوہمینس کٹیپلر (Johannes Kepler) کوجس کے تین مداری قوانین فضائی تحقیق کی بنیاد ہیں،سورج کے گرد سیاروی حرکت ہے متعلق دو قوانین وضع کرنے کے بعدایے تیسرے قانون کو پیش کرنے میں کا سال لگ گیے تھے۔ یہ قانون بینوی مدار کے سائز اوراس وقت کے درمیان جوسورج کے گردسارے کو بوراکر نے میں لگتا ہے، تعلق کو ظاہر کرتا ہے۔ کتنی ناکامیوں اور مایوسیوں ہے وہ گزراہوگا؟ روی ریاضی داں کاسٹیٹن سال کوسکی نوسکی (Konstantin Tsiolkovsky) کے ذریعے فروغ دیے گئے اس خیال کو کہ انسان چاند پر اُئر سکتا ہے حقیقت بننے میں تقریباً چارعشر ہے گئے اور وہ بھی پورا ہواتو ریاست ہائے متحدہ کے ذریعے پینرشکھر کواپی وریافت ' چندرشکھر حد' پر نوبل انعام حاصل کرنے کے لیے تقریباً بچاس سال انتظار کرتا پڑا۔ یہ دریافت اس وقت ہوئی تھی جب وہ کرنے کے لیے تقریباً بچاس سال انتظار کرتا پڑا۔ یہ دریافت اس وقت ہوئی تھی جب وہ کرلیا گیا ہوتاتو کرون سیاہ (Black Hole) کی دریافت کی عشر ہے پہلے ہوچکی ہوتی ۔ فان کرلیا گیا ہوتاتو کر وزن سیاہ (Black Hole) کی دریافت کی عشر ہے پہلے نہ کرائا رہے ہے پہلے نہ کرائا کو چاند پر آثار نے سے پہلے نہ معلوم کتنی تاکامیوں کا سامنا کرتا پڑا ہوگا؟ ان خیالات نے میر سائدروہ استعداد پیدا کردی کہ معلوم کتنی تاکامیوں کا سامنا کرتا پڑا ہوگا؟ ان خیالات نے میر سائدروہ استعداد پیدا کردی کہ میں بنا تا بل طافی مزاحموں کا کا گئر کرسکوں۔

1979 - نومبر کے اوائل میں ڈاکٹر برہم پرکاش سبک دوش ہو گیے۔ VSSC کے آشوب دور میں وہی میرا آخری سبارا تھے۔ ٹیم کے اتحاد میں ان کے اعتاد نے SLV کے پروجیکٹوں پروجیکٹوں کے انتظامی نمونے کو بہت متاثر کیا۔ بعد میں بہی ملک کے تمام سائنسی پروجیکٹوں کے لیے ایک بنیادی نقشہ ثابت ہوا۔ ڈاکٹر برہم پرکاش بہت ہی معاملہ فہم مشیر تھے۔ جب بھی میں اپنے نصب العین کے مقاصد ہے مخرف ہوا تو انھوں نے مجھے اپنے قیمتی مشوروں سے نوازا۔

ڈاکٹر برہم پرکاش نے ان خصوصیات کو جو میں نے پر وفیسر سارا بھائی ہے حاصل کی تھیں نہ صرف مزید قوت بخشی بلکہ آتھیں نئی جہات دینے میں بھی میری مدد کی۔ انھوں نے ہمیشہ مجھے جلد بازی کے خلاف متنب کیا۔'' بڑے سائنسی پر وجیکٹ پہاڑ وں کی طرح ہوتے ہیں جن پر جہاں تک ممکن ہو گلت کے بغیر تھوڑی تھوڑی کوشش کے ساتھ پڑھنا چا ہے۔ تمھاری اپنی فطرت کی حقیقت تمھاری رفتار کوشتعین کرتی ہے۔ اگرتم بے چین ہوتو رفتار بڑھاد واور اگر بہت زیادہ تناؤ محسوس کروتو ست روی اختیار کرو۔ شمصیں پہاڑ پر توازن کی حالت میں چڑھنا چا ہے۔ جب

تمهارے پردجیکٹ کاہر کام مقصد تک چینچ کاتھن ایک ذریعہ ہی نہ ہو بلکہ خود میں ایک غیر معمولی واقعہ ہوتو سمجھوتم اسے اچھی طرح انجام دے رہے ہو۔' برہما' پر ایمر من کی نظم میں ڈاکٹر برہم پرکاش کےمشورے کی بازگشت سنائی دے عمق ہے:

> قاتل سرخ سجمتا ہے کہ خوں اس نے کیا مقول کا بید خیال کہ خوں اس کا ہوا ہے

> مکار طریقوں کا تھیں علم نہیں ہے اپنایا جنعیں اور ڈالا بدل میں نے

محض کی نامعلوم ستعتبل کے لیے زندہ رہنا ہوا سطحی ہے۔ یہ بالکل ایسائی ہے کہ ایک
پہاڑ پراس کی چوٹی تک پنچنے کے لیے چڑ ھاجائے مگراس کے کناروں کا کوئی تجر بہنہ ہو۔ پہاڑ کی
چوٹی نہیں بلکہ اس کے کنار سے زندگی کو بحال رکھتے ہیں۔ یہیں چیزیں اُگٹی ہیں ،تجر بہ حاصل ہوتا
ہے اور تکنولو جیات میں مہارت پیدا ہوتی ہے۔ چوٹی کی اہمیت اس حقیقت میں مضمر ہے کہ وہ
کناروں کی حد بندی کرتی ہے۔ لہٰذا میں چوٹی کی طرف بڑھتا رہا مگر ہمیشہ اس کے کناروں کو
محس کرتا رہا۔ میرے سامنے ایک طویل راستہ تھا جس پر جمجھے جانا تھا لیکن جمھے کوئی جلدی نہیں
تتی۔ میں چھوٹے قدموں سے آگے بڑھتا رہا۔ ایک کے بعد ایک قدم۔ مگر ہرقدم
چوٹی کی طرف اُٹھتا تھا۔

۔ SLV-3 فیم کو ہر مرحلے پر غیر معمولی طور پر باہمت اوگوں کی دعا کیں ہلتی رہیں۔
سدھا کراور سوارام کرشنن کے ساتھ سواکا می ناتھن بھی تھااس کے پر دتر یو بندرم سے SHAR
کے لیے C-Band ٹرانس پا ٹڈر لا ناتھا جے 3-SLV کے ساتھ جوڑا جا سکے ٹرانس پا ٹڈر ا ایک ایبا آلہ ہے جے راکٹ نظام ہے اگر جوڑ دیا جائے تو راڈ اراشارے دیتا ہے جواتنے زیادہ طاقت ور ہوتے ہیں کہ وہیکل کو ٹیک آف کی جگہ ہے آخری نقطۂ تصادم تک لے جانے ہیں مدد کرتے ہیں -3-SLV کی اُڑ ان کا دارومداراس آلے کے حصول اورادعام پرتھا سواکا می جس ہوائی جہاز ہیں سفر کرر ہاتھا وہ مدراس ہوائی اڈے پراترتے ہی پسل گیا اور رن وے ہے آگ نکل گیا۔گاڑ معادھواں ہوائی جہاز میں بحرگیا۔ برخض ہوائی جہاز کے بنگائی رائے ہے باہر کود پڑا اورخودکو بچانے کے لیے مایوی کے عالم میں جدو جہد کرر ہاتھا۔گرسواکا می ہوائی جہاز میں اس وقت تک رکار ہاجب تک اس نے اپنے سامان سےٹرانس پانڈرالگ نہ کردیا۔وہ ان چندلوگوں میں جن میں زیادہ تر ہوائی جہاز کا عملہ شامل تھا، آخری شخص تھا جودھو کیں میں سے باہر آیا اور ٹرانس پانڈرکواپنے سینے سے لگائے ہوئے تھے۔

ان ہی دنوں کا ایک اور سانحہ جو مجھے احجی طرح یاد ہے پروفیسر دھون کے SLV-3 اسمبلی بلڈنگ کے دورے سے تعلق رکھتا ہے۔ یروفیسر دھون ، مادھون نا ئر اور میں SLV-3 کی سخمیل کے بہت ہی دقیق پبلوؤں پر گفتگو کر رہے تھے۔وہیکل لانچر میں افقی حالت میں رکھی ہوئی تھی۔ جب ہم مکمل ہارڈ ویئر کی تیاری کے معائنے کی غرض سے اردگر دگھوم رہے تھے تو میں نے حادثہ ہوجانے کی صورت میں آگ بجھانے کے لیے یانی کے نکاس کے بڑے برے سوراخ د کچھے۔ مجھےان سوراخوں کو د کھوکر پریشانی ہوئی کیوں کہان کارخ لانچر پر رکھی ہوئی SLV-3 کی طرف تھا۔ میں نے مادھون نائز کومشورہ دیا کہ ہم ان سوراخوں کو گھما سکتے ہیں تا کہ پیہ 180 ذر گری سے الگ ہو جائیں۔ یہ تیزی سے نکلتے ہوئے یانی کے غیر معمولی امکان کوختم کر دے گا اور را کٹ کونقصان پہنچنے ہے بیا لے گا۔ہمیں جبرت ہوئی کہ چندمنٹوں میں مادھون نائر نے ان سوراخوں کو اُلٹ دیا، یانی کے طاقت ور دھارے سوراخوں سے باہر نکل گیے۔وہیکل سیفٹی آفیسر نے فائر فائنگ نظام کی کارگز اری کوئیٹنی بنالیا تھا بیمحسوں کیے بغیر کہ ہے یورے را کٹ کوتاہ کرسکتا تھا۔ یہ عاقبت اندیش کے لیے ایک سبق تھا۔ یا اللہ نے ہماری حفاظت فر مائی

17 رجولائی 1980 مودوسری3-SLV کی اُڑان تیمیں گھنے پہلے اخبارات ہر طرح کی پیشین گوئیوں سے بھرے ہوئے تھے۔ایک اخبار کی رپورٹ تھی'' پر دجیکٹ ڈائرکٹر غائب ہے اور اس سے رابطنیس ہوسکا''۔گی رپورٹوں نے پہلی SLV-3 کی پرواز کی تاریخ تلاش کرنے کورجے دی اور دہرایا کہ ایندھن کی کی کی دجہتے تیسر امر طدآگ کی کرنے میں ناکام رہا اور راکٹ سمندر میں تاک کے بلی ڈوب گیا۔ بعض نے IRBMs بنانے کی صلاحیت پیدا کرنے کے لحاظ ہے 3-SLV کے مکنوفر جی مضمرات کوا جا گرکیا جب کہ کچھر پورٹیس ان مکنہ خرابیوں کی پیشین گوئی تھیں جن میں ہمارا ملک جتلا تھا اور 3-SLV ہے اس کو جوڑ دیا۔ میں جانتا تھا کہ دوسرے دن کی اُڑ ان ہندوستانی خلائی پروگرام کے متعقبل کا فیصلہ کرنے والی تھی۔ دراصل سید ھے سادے انداز میں یوں کہا جاسکتا ہے کہ پورے ملک کی نگامیں ہم پر گلی ہوئی تھیں۔

دوسرے دن 18 رجولائی 1980ء کے ابتدائی اوقات میں ٹھیکہ 8 نج کر 3 منٹ پر ہندوستان کی بہلی لانچ وسیکل 3 کد 3 لے اف سے 600 سکینڈ پہلے میں نے دیکھا کہ مرحلہ 4 کے بارے میں کمپیوٹر ڈیٹا دکھا رہا تھا جو روہنی سٹیا ئٹ (جسے پے لوڈ کے طور پر لے جایا جارہا تھا) کو اپنے مدار میں داخل ہونے کے لیے مطلوبہ رفتار حرکت فراہم کر رہا تھا۔ بعد کے دومنوں میں روہنی پست زمنی مدار میں گردش کرنے والا تھا۔ میں نے چکھاڑتی آوازوں کے درمیان اہم ترین الفاظ کیے جوشا یدی بھی اپنی زندگی میں اواکی جوشاید ہی بھی اپنی زندگی میں اواکی جوس ۔ ''مشن ڈائر کر کم تمام مراحل بورے ہوگا طب ہے۔ ایک اہم اعلان کے لیے تیار رہو۔ مشن کی ضرور توں کے تمام مراحل بورے ہوگی جیس۔ چوتھا مرحلہ آیا چی موٹر روہنی سٹیلا ئٹ کو مدار میں داخل کرنے کے لیے طلو برفتار حرکت فراہم کر چکا ہے''۔ ہر طرف خوشی کا مشیلا ئٹ کو مدار میں داخل کرنے کے لیے طلو برفتار حرکت فراہم کر چکا ہے''۔ ہر طرف خوشی کا اورجلوں نکالا۔

پورے ملک میں جوش کی اہر دوڑگئ تھی۔ ہندوستان ان ملکوں کے جھوٹے ہے گروپ میں داخل ہوگیا تھا جنھوں نے ساریے داغنے کی صلاحیت حاصل کر لی تھی۔ اخباروں نے اس واقعے کی خبر کی شدسرخیاں قائم کی تھیں۔ ریڈ پواورٹی وی اسٹیشنوں سے خاص پروگرام نشر کے۔ پارلیمنٹ نے میزیں تھیتھیا کر اس کارتا ہے پرمبارک باودی۔ بیصرف قومی خواب کا نقط عروت ہی نہیں تھا بلکہ ہماری قومی تاریخ کے بہت ہی اہم دور کا آغاز بھی تھا۔ ISRO کے چیئر مین پروفیسر سیش دھون نے اپنی روایتی احتیاط کوہوائیں آڑادیا اور اعلان کیا کہ خلائی تحقیق اب پوری طرح ہماری الجیت کے دائرے میں ہے۔ وزیر اعظم اندراگا ندھی نے مبارک باد کا کیبل دیا۔

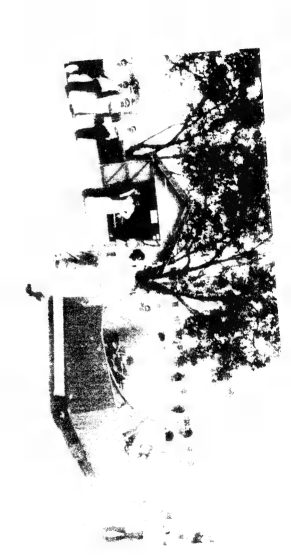
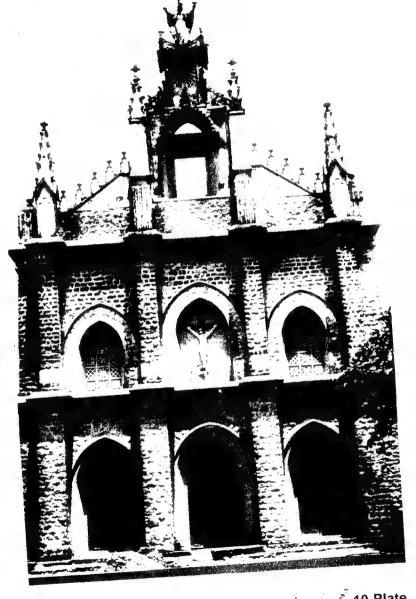


Plate-9 جوڑوان انجی والے دیکی معلقہ جہاز نزگی کا اصلی نموند ہے ADE بھور میں فروئ دیا گیا۔ ایک موجداور بواباز کی حیثیت ہے کئر وس پر میں نے اپنا میچ متعام جاصل کر ایا تھا۔



10-Plate تھمیا کی میسائی برادری بڑی فراخ دبی کے ساتھواس خوبصورت کلیسا سے دست بردار بوگنی تا کیاس میس انچیس ریس جی سینئر کی کبال کائی کوقائم کیا جا سکے۔

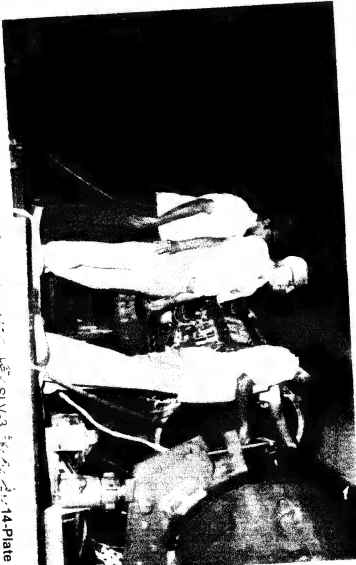




12-Plate انڈین انکیتیں ریسر بی کے دو کرود جنیوں نے فوجوان سائنس دافول کی رہنمائی پڑھ میں وگل سے کی- پروفیسر میں ڈاکٹر پریمارپرکاش-SLV دیویو میٹنی کی ایک میٹنگ میں۔



SLV -3 13-Plate کی میری ٹیم سکے ایک رکن کی چیش کش ۔ ایک فیرمعمولی اقد ام سکےطور پر میں نے ٹیم سکے ہرفر د کواسپتے کا م کوچیش کرنے کا موقع دیا۔ پروجیکٹ اتظام کا پرمیراا نیاانداز۔



14-Plate يروفير بريم بركاش SLV-3 كالتفكيل كية افزي مريط مين معائد كرية بوينية المعول بيذارك كي ازان ميس ميري نا کا میوں پر چھےدایا سد یا۔ جب میں ایوی کی انتہائی تیا تھا تھا کھوں سنے میری دل جو کئی کی۔



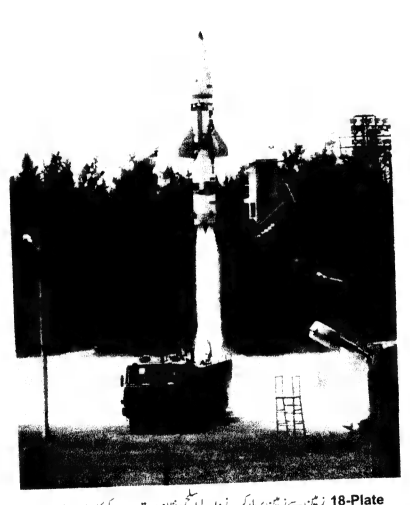
15-Plate يوفير تيش دحون اوروزيالتم الدرا گاندگي و SLV -3 كنتان کوچي سته بويشه پر سارا بهائي ته ري طرف و يکو رئې تقي



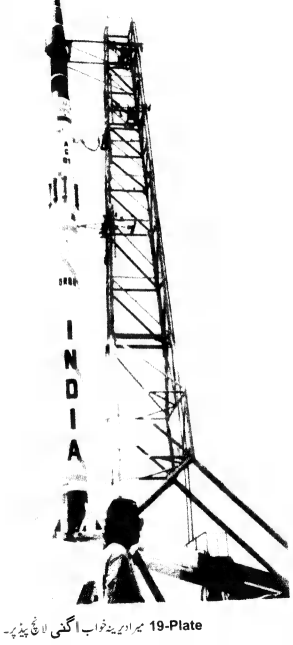
SLV-3 16-Plate فَي بِيْرِ بِهِ مَنْ بَدْبِ كَ كَتْنَ بَي أَحَات سَتِ بَمِينَ أَرْرَبَا بِرَاء



17-Plate ای وقت کے صدر جمہوریئے بندؤا کڑنیکم بنجیواریڈی سے پدم بھوٹن لینتے ہو ہے۔



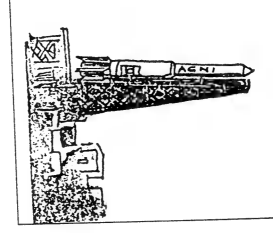
18-Plate زمین سے زمین پر مارکر نے والے اللی نظام پر تھوی کی کامیا ب اڑان۔





دل شکستہ ہونے کی کوئی بات نہیں! ہم نے پوری طرح اطمینان کی خاطر ایک بارا سے اور ملتوی کر دیا۔

20-Plate اگسنسی کی کیبل دواڑانوں کی ناکا می کے بعد ذرالتے ابلاغ میں کارٹونوں میں سے ایک کارٹون کی عبارت۔



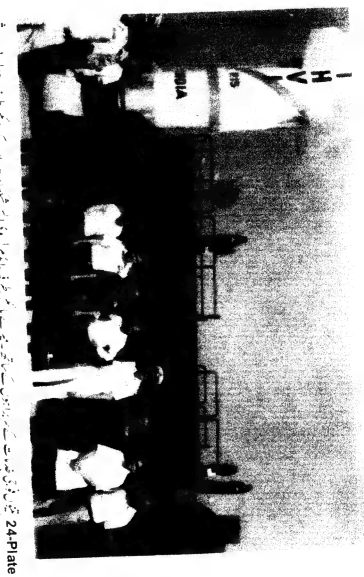
عاجب برجاء کا-Plate



22-Plate الكنى كاه مياب الران ك بعديدة رجي المحاسف بوك



23-Plate صدر جمہور نے بندآ رے ناراینن سے بھارت رتن لیتے ہوئے۔



ما ين حرف الديم ل وي المراج على وي المراج ال

کیکن سب سے زیادہ اہم ردعمل ہندوستانی سائنسی برادری کا تھااس کے ہرفر دکواس سوفیصد دیمی کوشش پرنا ز**تھا۔**

میرے محسوسات ملے جلے تھے۔ مجھے اس کامیابی کے حصول پر خوشی تھی جو گزشتہ دو عشروں سے مجھے سے نج کرنگل جاتی رہی تھی۔ مگر مجھے افسوں بھی تھا کہ جن لوگوں نے مجھے متاثر کیاوہ اب زندہ نہیں تھے جومیری خوشی میں شریک ہوتے ۔ میرے والد،میرے بہنوئی جلال الدین اور پروفیسر سارا بھائی سب رخصت ہو کیے تھے۔

SLV-3 کی کامیاب برواز کا شرف سب سے پہلے ہندوستانی خلائی بروگرام کی ر بیقامت هخصیتوں خاص کر پروفیسر سارا بھائی کو ملنا چاہیے جنھوں نے اس ست میں کوشش کا آغاز کیا تھا۔ان کے بعد VSSC کے سیکڑوں کارگز اراس کے حقدار ہیں جنھوں نے محض اپنی قوت ارادی سے اینے ہم وطنوں کے جو ہر کو ثابت کر دکھایا تھا ادر پر دفیسر دھون اور ڈاکٹر برہم یر کاش کا جو کس سے کمنہیں تھاعتراف لازی ہے جنھوں نے اس پروجیکٹ کی قیادت کی تھی۔ اس رات ہم نے دیر ہے کھانا کھایا۔ آ ہتہ آ ہتداس جشن کا شور وغو غاختم ہوا۔ میں بے جان سا ہوکراییے بستر پرگر گیا۔ کھلی کھڑ کی سے میں بدلیوں میں گھرے جا ندکود کچے سکتا تھا۔ اس دن سری ہری کوٹا جزیرے میں سمندری بادِصبا بھی شگفتہ مزاجی کوظا ہر کرتی معلوم ہورہی تھی۔ SLV-3 کی کامیانی کے ایک مینے کے اندرایک دن کے لیے میں دفوت پر جمبئ نہروسائنس سینٹر گیا تا کہ میں SLV-3 کے اپنے تج بے میں انھیں شریک کرسکوں۔ پروفیسر دھون نے دہلی ہے مجھے ہے فون پر کہا کہ کل صبح میں ان سے ملوں پہمیں وزیرِ اعظم اندرا گاندھی سے ملاقات کرناتھی۔نہروسینٹر میں میرے میز بان بڑے مہربان تھے کہ انھوں نے میرے لیے و بل کے کمٹ کا انتظام کیا۔لیکن میرے ساتھ ذرای دقت تھی۔ یہ میرے لباس ہے متعلق تھی۔ میں حب عادت کیڑے اور سلیر بقاعد گی سے پہنے ہواتھا جوآ داب مجلس کے سی معیار کے مطابق وز براعظم ہے ملاقات کے لیے مناسب لباس نہیں تھا۔ جب میں نے پروفیسر دھون سے اس کے بارے میں بتایا تو انھوں نے کہا کہ میں اپنے لباس کے بارے میں بالکل پریشان نہ ہوں۔'' تمھاری کامیابی نے شمصیں خوبصور تی ہے ملبوں کر دیا ہے''۔اٹھوں نے طنز کیا۔

پروفیسر دھون اور میں دوسرے دن صبح پارلیمنٹ اینکسی پنچے۔ سائنس اور تکنولوجی کی پارلیمنٹری پینل کی میڈنگ وزیر اعظم کی صدارت میں ہونے والی تھی۔ کمرے میں لوک سجا اور راجیہ سجا کے تقریباً ۱۰ سار کان حاضر تھے جے شا ندار جہاڑ فانوس ہے روشن کیا گیا تھا۔ پر دفیسر دھون ایم جی کے مینن اور ڈاکٹر ناگ چودھری بھی موجود تھے۔ شریمتی اندرا گاندھی نے ارکان کو SLV-3 کی کامیابی کے بارے میں بتایا اور ہمارے کارنامے کی تعریف کی۔ پروفیسر دھون نے خلائی تھیت کے لیے اجتماع کا حوصلہ افزائی کے لیے شکریہ ادا کیا اور کا ایمان کے صائنس دانوں اور انجیئر وں کی جانب سے تشکر داخمان کا اظہار کیا۔ میں نے شریمتی اندرا گاندھی کو دیکھا ہو جھے دیکھر کرمسکر اربی تھیں۔ معانوں نے کہا'' کلام! آ آپ بھی کہے ہم سننا چاہیں ہے''۔ جھے اس فر مائش پر جیرت ہوئی کیوں کہ پروفیسر دھون پہلے بی اجتماع کو مخاطب کر چکے تھے۔ میں فر مائٹ پر جیرت ہوئی کیوں کہ پروفیسر دھون پہلے بی اجتماع کو مخاطب کر چکے تھے۔ معمد معمد دوں کے اس عظیم اجتماع میں شریک ہوں۔ میں تو بس اتنا جانا ہوں کہ اپنے ملک میں معماروں کے اس عظیم اجتماع میں شریک ہوں۔ میں تو بس اتنا جانا ہوں کہ اپنے ملک میں معماروں کے اس عظیم اجتماع میں شریک ہوں۔ میں تو بس اتنا جانا ہوں کہ اپنے ملک میں معماروں کے اس عظیم اجتماع میں شریک ہوں۔ میں تو بس اتنا جانا ہوں کہ اپنے ملک میں

معماروں کے اس عظیم اجتماع میں شریک ہوں۔ میں تو بس اتنا ہوں کہ اپنی ہے کہ میں تو می معماروں کے اس عظیم اجتماع میں شریک ہوں۔ میں تو بس اتنا جا بنا ہوں کہ اپنے ملک میں راکٹ نظام کوکس طرح بنایا جائے جواپنے ملک میں بنایا جائے جواپنے ملک میں بنے ہوئے سارچ کومہیا کی گئی 25000 کلومیٹر فی مھنٹ کی رفتار حرکت سے (مدار میں) داخل کرےگا'۔ کم ہ تالیوں سے گوئے اٹھا۔ میں کے ارکان کاشکر سادا کیا۔ جضوں نے ہمیں 3- SLV جیسے ایک پر دجیکٹ پر کام کرنے کاموقع فراہم کیا تھا اور ہم نے ملک کی سائنسی استعداد کوٹا بت کردکھایا۔ پورا کم وخوثی سے جگم گاا تھا۔ اس VSSC کواپنے وسائل اس SLV-3 کواپنے وسائل

کو نے سرے سے منظم کرنا تھا اور اپنے مقاصد کی پھر سے وضاحت کرناتھی۔ ہیں چاہتا تھا کہ پروجیکٹ کی سرگرمیوں سے جمعے سبک دوش کر دیا جائے۔ لبندا نیتجناً میری ٹیم سے وید پرکاش سنڈلاس کو SLV-3 Continuation Project کا پروجیکٹ ڈائرکٹر بنایا گیا جس (پروجیکٹ) کا مقصد ای درجے کی قابل عمل سلیلا سن لانچ وھیکل تیار کرنا تھا۔ بعض تکنولوجیائی اختراعات کے ذریعے SLV-3 کی ترفیع کے ارادے سے Augmented

۔ Satellite Launch Vehicles کا فروغ کچھٹر سے سے ناگز ریموگیا تھا۔ پے لوڈ ک استعدادکو 40 کلومیٹر سے 150 کلومیٹر تک بڑھانا ہمارامقصدتھا۔ میری ٹیم سے ایم الیس آردیو کو ASLV کا پروجیکٹ ڈائرکٹر مقرر کیا گیا۔ پھرشش معاصر مدار تک رسائی کے لیے ایک PSLV بنانا تھا۔ (Geo Satellite Launch Vehicle (GSLV) پر بھی غور ہور ہا تھا۔ PSLV مینانا تھا۔ (PSLV میں نے Geo Satellite Launch Vehicle کے فواب تھا۔ بہر حال میں نے مصالح کے مصر چند کہ وہ دور کا ایک خواب تھا۔ بہر حال میں نے مصر کا عہدہ سنجالا تا کہ میں آنے والی لانچ وہمیکل مصر کے فواب کی مسلح کے دائر کٹر کا عہدہ سنجالا تا کہ میں آنے والی لانچ وہمیکل اور تکنولوجی کے فروغ کو تفکیل دے سکوں۔

VSSC کا موجودہ ڈھانچی^{مستقب}ل کالانچ وھیبکلو نظاموں کے سائز اوروزن کے انظام کے لیے ناکافی تھا اور ان تمام پروجیکوں کے نفاذ کے لیے نہایت مخصوص سہولتوں کی ضرورت تھی۔وتی یور کا وو (Vattiyoorkavu) اور والیا مالا میں VSSC کی برحتی ہوئی سرگرمیوں کے لیےنی جگہوں کی نشاند ہی کر ہاتھی ۔ ڈاکٹرسری نواس نے ان سہولتوں کا ایک تفصیلی منعوبہ تیار کیا۔ دریں اثنامیں نے SLV-3 کے اطلاق کے تجزیے اور اس کی مختلف اقسام کوسواتھانو بلائی کےساتھ یورا کیااورمیزائل کےاطلاق کے لیے دنیا کی موجودہ لانچ وھیلکو کا موازنہ کیا۔ ہم نے یہ ثابت کیا کہ SLV-3 کے جامد راکث نظام مختصر اور درمیانی دور یوں (4000 کلومیٹر) کے لیے بےلوڈ ڈیلیوری دھیکلز کی ملکی ضرورتوں کو پورا کرلیں گے۔ ہمیں 8.1میٹر قطر والے ایک زائد بوسٹر کے فروغ پر اختلاف تھا جو 36 ٹن کے داسر اور SLV-3 ذیلی نظاموں کے ساتھ ICBM کی ضرورت (1000 کلوگرام کے بےلوڈ کے لیے 5000 کلومیٹر سے زائد) کو پورا کرے گا۔ بہر حال میتجویز بھی زیرغورنہیں آئی تھی تاہم اس نے (Re-entry Experiment (REX کی ضابطہ بندی کی راہ ہموار کردی تھی۔ ای نے بہت بعد میں الگنبی کی صورت اختیار کی۔

SLV-3 کی دوسری پرواز اور SLV-D1 نے 13 رشکی 1981 ، کو اُڑان کی دوسری پرواز اور SLV-D1 نے 13 رشکی 1981 ، کو اُڑان کھری۔ بیس نے ناظرین کی گیلری ہے اس پرواز کا مشاہدہ کیا۔ یہ پہلاموقع تھا کہ میس نے کنشرول سینفر کے باہر ہے کسی اُڑان کو دیکھا تھا۔ جھے اس تلخ حقیقت کا سامنا کرنا پڑا کہ ابلاغ کی توجہ کا مرکز ہوکر میں نے اپنے کچھ ہزرگ ساتھیوں کو اپنا حاسد بنالیا۔ حالانکہ SLV-3 کی کامیا بی میں ان سب کا ہاتھ تھا۔ کیا جھے نئے ماحول کی سرومہری سے تکلیف پینچی تھی؟ شاید ہال،

لیکن میں جے بدل نہیں سکتا تھا اے قبول کرنے کے لیے تیار تھا۔

میں نے بھی دومروں کے خیالات سے ناجائز فاکدہ نہیں اٹھایا۔ میری زندگی میری فطرت کے مطابق بھی ایک بے حاصل کنندہ کی نہیں رہی ہے۔ 3LV-3 طاقت کے بلی پراور ساز باز سے نہیں بنائی گئی تھی بلکہ اس میں اجتماعی جہد پہم کی کارفر مائی تھی ۔ تو پھراس کئی کا احساس کیوں تھا؟ کیا یہ VSSC کی او نہیں کے ساتھ مخصوص تھی یا ایک عالمگیر حقیقت تھی؟ ایک سائنس داں کی حثیت سے مجھے بیر بیت دی گئی تھی کہ حقیقت کا استدلال کروں۔ سائنس میں حقیقت وہ ہے جو موجود موتی ہے۔ کیوں کہ یہ کئی حقیق تھی مجھے اس کی تو جیہ کرنا تھی ۔ لیکن کیا ان باتوں کی تو جیہ کی جاسکتی ہے؟

کیا میرے مابعد SLV تجربات مجھے ایک نازک صورت حال کی طرف لے جارہ ہے تھے؟ ہاں اور نہیں۔ ہاں اس لیے کہ SLV کی عظمت ہرا س فخص تک نہیں پنچی تھی جو اس کا مستحق تھا بلکہ مشکل ہی ہے اس سلسلے میں پچھ کیا جا سکا تھا۔ نہیں اس لیے کہ کی فخص کے لیے ایک صورت حال آئی وقت نازک تصور کی جاعتی ہے جب داخلی ضرورت کا احساس ناممکن ہو جائے اور یقیناً یہاں معالمہ یے نہیں تھا۔ دراصل تناز عہ کا تصور آئی بنیاوی خیال پر قائم ہوتا ہے۔ ماضی کی طرف د کھتے ہوئے میں صرف اتنا کہہ سکتا ہوں کہ واقعیت اور تجدید کی اہم ضرورت سے میں پوری طرح واقف تھا۔

جنوری 1981ء میں جمجے High Altitude Laboratory (اجے اب کے اب میں مجھے De fence Electronic Applications Laboratory (DEAL) کیتے میں او ہر ہ دون کے بھا گیرتھ راؤنے مدعوکیا تھا کہ میں 3 لاس مقاور جواس وقت وزیر وفاع کے سائنس دال پر وفیسر راجا رسنانے ، جن کا میں ہمیشہ سے مداح تھا اور جواس وقت وزیر وفاع کے سائنسی مشیر تھے، اس اجتماع کی صدارت کی۔ انھوں نے نیوکلیائی توانائی پیدا کرنے میں ہندوستانی کوشش اور پُر امن مقاصد کے لیے پہلا نیوکلیائی ٹمیٹ کرنے کے چینج پر تقریر کی۔ میں ہندوستانی کوشش اور پُر امن مقاصد کے لیے پہلا نیوکلیائی ٹمیٹ کرنے کے جینج پر تقریر کی۔ میں جاؤں۔ بعدا ذاس یو وفیسر راجا رمنانے جمعے جائے یہ ایک بچی ملاقات کے لیے دعوت دی۔ جاؤں۔ بعدا ذاس یو وفیسر راجا رمنا نے جمعے جائے یہ ایک بچی ملاقات کے لیے دعوت دی۔

جب میں پروفیسر رمنا سے ملاتو پہلی بات جس نے جمعے بہت زیادہ متاثر کیاوہ ان کی خوشی تھی جو انھیں جمعے سے مل کر ہوئی۔ ان کی گفتگو میں اشتیاق، فوری ہمدردانہ دوئت کے ساتھ ان کی سریع اورخوبھورت حرکات وسکنات تھیں۔ شام اپنے ساتھ ماضی کی بہت ہی یادیں لے آئی جب میں پہلی بار پروفیسر سارا بھائی سے ملا تھا۔ یہ ایسا ہی تھا جیسے کل کی بات ہو۔ پروفیسر سارا بھائی کی و نیاا ندر سے سادہ اور باہر سے آ سان تھی۔ ہم میں سے برخض جوان کے ساتھ کا م کرد ہاتھا مجود تھا کہ ثابت قدمی سے ضرورت پیدا کرد سے اوروہ ان حالات میں رہتا تھا کہ جو ضرورت کی اس چیز کو براوراست فراہم کرتے تھے۔ سارا بھائی کی د نیا ہمار نے تو ابوں کے کہ جو ضرورت کی اس چیز کو براوراست فراہم کرتے تھے۔ سارا بھائی کی د نیا ہمار نے تو ابوں کے میں مطابق بنائی تی تھی۔ ہم میں ہرکسی کو جس چیز کی ضرورت ہوتی کہ وہ باتی نہیں بھی۔

لیکن اب میری دنیا میں کوئی سادگی باتی نہیں رہی تھی۔ یدد اظلی طور پر پیچیدہ اور خارجی طور پر مشکل ہوگئی تھی۔ راکٹ کے علم وہنر میں اور دلی راکٹ بنانے کے مقصد کے حصول میں میری کوششوں میں خارجی رکا وئیس حاکل تھیں اور داخلی تذبذ ب نے اضیں مزید الجھادیا تھا۔ میں جانیا تھا کہ اپنی راہ پرواز کو بچائے رکھنے کے لیے توت ارادی کی ایک مخصوص کوشش کی ضرورت تھی۔ میرے حال کا میرے ماضی سے تعلق پہلے ہی خطرے میں پڑگیا تھا۔ جب میں پروفیسر رمنا کے ساتھ چائے نوشی کے لیے گیا تو میرے حال سے میرے ستقبل کا دشتہ میرے وہن میں رسب سے زیادہ بلندہ بالا تھا۔

اصل کتے کی طرف آنے میں اضیں زیادہ وقت نہیں لگا۔ DRDL میں نارائنن اور اس کی ٹیم کے ذریعے بوٹ کارنا ہے انجام دینے کے باوجود ڈیو ل میزاکل پروگرام طاق نسیاں ہوچکا تھا۔ فوجی راکٹوں کا پورا پروگرام مسل بے جسی کی وجہ سے لئکا ہوا تھا۔ DRDO کوالیہ شخص کی ضرورت تھی جو ان کے میزاکل پروگراموں کی کمان سنجال سکے جو ایک عرصے سے ڈرائنگ بورڈ اور جاید ٹمیٹ کے بنیادی مرحلوں سے چپک کررہ گیے تھے۔ پروفیسر رمنا نے مجھ ورائنگ بورڈ اور جاید ٹمیٹ کے بنیادی مرحلوں سے چپک کررہ گیے تھے۔ پروفیسر رمنا نے مجھ ولائل میں کا ورائنگ کی وجھا کہ میں DRDL سے وابستہ ہونا اور اس کے DRDL کو خمہ داری لینا کے واب کی فرمہ داری لینا کے Development Programme (GMDP)

چاہوںگا۔ پروفیسررمنّا کی تجویز نے میرے اندر ملے جلے جذبات پیدا کردیئے۔ پھرکب راکٹ ہے متعلق ہمارے علم وہنرکو مجتبع کرنے کا ایساموقع مجھے ملے گا اور میں اس کا اطلاق کروں گا؟

جس طرح پروفیسر رمنا نے میری پذیرائی کی تو جھے عزت افزائی کا احساس ہوا۔
پوکھر ان نیوکلیائی ٹمیٹ کے پیچھے انہی کی روح رواں تھی۔ انھوں نے بیرو ٹی دنیا ہیں ہندوستانی
صلاحیت کا اثر ڈالنے میں جو مدد کی تھی میرے اندراس سے جوش کی ایک لہر دوڑ گئ تھی۔ جھے
احساس تھا کہ ہیں ان سے انکار نہیں کر پاؤں گا۔ پروفیسر رمنا نے اس سلسلے میں پروفیسر وھون
سے بات کرنے کا جھے مشورہ دیا تا کہ وہ ORDL سے DRDL میں میرے تبادلے کی تمام
شرائط کو طے کر سکیں۔

میں نے پروفیسر دھون ہے 14 رجنوری 1981 ، کو طاقات کی۔ انھوں نے اطمینان سے اپنے بخصوص فیصلہ کن انداز میں میری بات کی اور ہر بات کا انچمی طرح ہے انداز ہ کر لیا تاکہ انھیں یہ یعین ہوجائے کہ کوئی پہلورہ تو نہیں گیا۔ ان کے چہرے پرنمایاں طور ہے ایک خوشگوار ردعمل ظاہر ہوا۔ انھوں نے کہا'' میرے آدمی کے کام کے بارے میں ان کی تنقیدی رائے ہے جمعے خوثی ہوئی''۔ اور پھر مسکرائے۔ میں بھی کی ایسے مخص ہے نہیں طاجس کی مسکراہٹ پروفیسر دھون جیسی تھی۔ ایک طائم سفید بادل کہ جس شکل میں چاہوتم اس کی تقدیر یالو۔

بیں سوچ رہاتھا کہ کس طرح اپنی بات شروع کروں۔ بیں نے پروفیسر دھون سے
دریافت کیا'' کیا جھے با قاعدہ اس جگہ کے لیے درخواست گزارنا چاہیے تا کہ DRDL جھے
تقر رنامہ دے سکے''؟ پروفیسر دھون نے کہا'' نہیں ،ان پرد باؤنہ ڈالو۔ جھے آئندہ اپنی ڈی دبلی
کے دورے کے موقع پراعلی سطی انتظامیہ سے بات کر لینے دو''۔ پروفیسر دھون نے کہا'' بیں جانتا
ہوں کہ تمحاراایک قدم بمیشہ DRDO بیں رہتا ہے۔ گرلگتا ہے اب تمحارالورا مرکز جاذبان
کی طرف خفل ہوگیا ہے''۔ جو بات پروفیسر دھون کہ رہے تھے شایداس میں پھے صدافت تھی۔
لیکن میرادل ہمیشہ DSRO بیں رہتا تھا۔ کیا واقعی وہ اس سے ناواقف تھے؟

1981 م کا یوم جمہوریت اپ ساتھ ایک خوشگوار جرت لے کر آیا۔ 25 رجنوری کی شام کو پروفیسر یوآ رراؤ کے سکر یئری مہادیون نے دبلی سے فون کر کے مجھے پدم بھوش انعام عطا کیے جانے سے متعلق وزارت واخلہ کے اعلان کے بارے میں بتایا۔ دوسرااہم فون پروفیسر دھون کی طرف سے تھا جھوں نے مجھوم اٹھا کیوں کہ یہ دھون کی طرف سے تھا۔ جھوں نے مجھوم اٹھا کیوں کہ یہ میرے گروکی طرف سے تھی۔ پروفیسر دھون کے پدم وجھوش دصول کرنے پر مجھے بہت خوشی ہوئی میر کے گروکی طرف سے تھی۔ پروفیسر دھون کے پدم وجھوش دصول کرنے پر مجھے بہت خوشی ہوئی میں اور میں نے دل کی گہرائی سے آٹھیں مبارک باددی تھی۔ میں نے ڈاکٹر برہم پرکاش کوفون کیا اور ان کا شکر بیادا کیا۔ ڈاکٹر برہم پرکاش نے اس رسی انداز پر ڈانٹا اور کہا '' مجھے ایسا محسوں ہوا کہ گویا میرے میٹے کو بیانعام ملا ہے''۔ میں ڈاکٹر برہم پرکاش کی شفقت سے اتنامتاثر ہوا کہ اب اور زیادہ اپنے جذبات پر قابوندر کھرکا۔

بب بردریارہ ب بدبات پر بر بدریا ہے۔
جمعے کی اور زمان و مکان میں پنچا دیا۔ میں رامیشورم گیا اور اپنی ماں کے گلے لگ گیا۔ میر ب واللہ نے اپنی محبت بحری انگلیاں میر ب بالوں پر پھیریں۔ میر ب اتالیق جلال الدین نے موسک اسٹریٹ پر جمع بھیڑکو بی خبر سائی۔ میری بہن زہرہ نے میر ب لیے خاص مضائیاں تیار کیس کیس کے گئی گئی میارک صلیب کو کیس کے گئی کے احساس کے ساتھ مسکرات ہوئے کہ کر کر مجھے دعادی۔ میں نے پر وفیسر سارا بھائی کو کامیابی کے احساس کے ساتھ مسکرات ہوئے دیس کے کہا وہ گئی گئی اور کیسے دوقالم جو انھوں نے اب سے بیس سال پہلے لگائی تھی انجام کارایک درخت بن گئی تھی اور کے پہلوں کی تعریف وتو صیف بندوستانی عوام کررہے تھے۔

جھے پرم بھوٹن ملنے سے VSSC میں ایک ملا جلار ڈعمل پیدا ہو گیا تھا۔ وہاں پھی ایک ملا جلار ڈعمل پیدا ہو گیا تھا۔ وہاں پھی ایسے لوگ تھے جو میری خوثی میں شریک تھے جب کہ بعض لوگ ایسے بھی تھے جفیس بیا حساس تھا کہ مجھے قدر شنای کے لیے ناروا طریقے سے شخب کرلیا تھا۔ میر سے اپنے قربی ساتھیوں میں سے پچھے محصے حسد کرنے لگے تھے۔ آخر کیوں بعض لوگ زندگی کی عظیم قدروں کود کھنے میں ناکام رہتے ہیں، کیا صدے سے موچنے کا انداز بدل جاتا ہے؟ زندگی میں خوثی ، اطمینان اور کامیابی کا انحصار سے قیصلوں پر ہوتا ہے۔ زندگی میں پچھ طاقتیں تھارے جن میں کام کرتی ہیں تو

کھتھماری مخالفت میں۔انسان کو چاہیے کہ سود منداور بدخواہ طاقتوں کے درمیان فرق کر کے میج طاقتوں کا انتخاب کرے۔

اندرکی آواز نے مجھ سے کہا کہ اپنی حالت کو بحال کرنے کی عرصے محسوں کی جانے والی طرنظر انداز ہونے والی ضرورت کو لورا کرنے کا اب وقت آگیا ہے۔ جھے اپنی سلیٹ صاف کرنا ہے تا کہ اس پر نے مسائل لکھ سکوں۔ کیا بچھلے مسائل صحح طور پر حل کیے گئے تھے؟ زندگی میں خودا پی چیش رفت کا محاسبہ کرنا کوئی آسان کا منیس۔ یہاں طالب علم کواپنے سوالات خود بنانا پڑتے ہیں۔خود بی ان کے جوابات تلاش کرنا ہوتے ہیں اورخود بی اپنے اطمینان کے مطابق جانچنا ہوتا ہے۔ فیصلہ کرنا تو ایک طرف رہا ISRO میں 18 سال کا قیام ایک طویل مدت تھی اسے چھوڑ نے کا خیال بی تکلیف دہ تھا۔ جہاں تک میرے اذبیت زدہ دوستوں کا تعلق مدان کے لیوس کیرول کی سطور بہت زیادہ مناسب معلوم ہوتی ہیں:

تم جو چاہو تو مجھے قتل کا طزم کہہ دو اور چاہو تو بے حسی کا بھی مجرم کہہ دو (ہم بھی بھی نہ بھی کمزور بڑھاتے ہیں):

مگر جھوٹی شان نہ میں نے جمائی تھی بھی نہ میرے گناہوں میں بیہ شامل تھی بھی

III

مصالحت

[1981-1991]

بغض و ہوں اور روبابی پر عقل و خرد سے وار کریں ہم تاضعف بدل جائے طاقت میں اور نور سے دور ہو تاریکی تاحق کچل کر رکھ دے باطل کو

ليويس كيرول

10

اس وقت ISRO اور DRDO کے درمان میری خدمات کے سلیلے میں ایک تناز عد کھڑ اہو گیا تھا۔ ISRO کو مجھے سک دوش کرنے میں قدرے تر دو تھا جب کہ DRDO مجھے لینے کا خواہش مندتھا کئی مبینوں تک ISRO اور DRDO کے درمیان خط و کتابت ہوتی ر ہی۔ دفاعی تحقیق وفروغ کے ادارے اور خلائی شعبے کے دفتروں میں کئی نشستیں ہوئیں تا کہ باہمی سہولت کے مطابق جنداز جلد کوئی فیصلہ ہو جائے۔ای دوران پروفیسر رمنّاوز بردفاع کے سائنسی مشیر کے دفتر سے سک دوش ہو گیے۔ ڈاکٹر وی ایس ارونا چلم جو اس وقت تک Defence Metallurgical Research Laboratory (DMRL) Hyderabad کے ڈائرکٹر تھے، پروفیسر رمنّا کے جانشین ہوئے۔وہ اپنی جسارت کے لیے معروف تھے اور سائنسی نو کرشاہی کی چید گیوں اور نزا کوّں کوذ را کم ہی خاطر میں لاتے تھے۔ دریں اثنا مجھےمعلوم ہوا کہ اس وقت کے وزیر دفاع آرویکٹ رمن نے پروفیسر دھون کے ساتھ میزائل لیباریٹری کومیری تحویل میں دئے جانے کےمسئلے پر گفتگو کی تھی۔خود پروفیسر دھون بھی اس كے منتظر منے كدوزارت دفاع ي اعلى ترين سطح يركوئي حتى فيصله كيا جائے۔ گزشتہ ايك سال ہے جوادنیٰ شبہات تاخیر کا سب سے ہوئے تھے ان برقابو پالیا گیا اور آخر کار فرور کی 1982ء میں مجھے DRDL کاڈائرکٹر بنانے کا فیصلہ کرلیا گیا۔

پروفیسر دھون ISRO ہیڈ کوارٹرز میں مجھ سے ملنے میرے کمرے میں آیا کرتے اور گھنٹوں اپسیس لانچ وہیکٹوں کو بنانے میں گزارتے۔ ان جیسے قطیم سائنس دال کے ساتھ کام کرنا میر استحقاق تو تھا ہی میرے لیے باعث فخر بھی تھا۔ اس سے پہلے کہ میں ISRO سے سبک دوش ہوتا پروفیسر دھون نے مجھ سے'' 2000ء تک ہندوستان میں خلائی پروگرام کا خاک' پرتقریر کرنے کے لیے کہا۔ ISRO کی تقریباً تمام انتظامیہ اور عملے نے اس میں شرکت کی ۔وہ اس اعتبار سے ایک الوداعی تقریب تھی۔

ڈاکٹر وی ایس ارونا چلم ہے میری بلا قات 1976ء میں ہوئی جب میں نے SLV خود کارانہ رہنمائی پلیٹ فارم کے لیے المونیم بھرت کی بیرونی پرت کی ڈھلائی کے سلسلے میں کا دورہ کیا۔ اسے ایک ذاتی چنوتی سجھتے ہوئے ڈاکٹر ارونا چلم نے بیرونی پرت کی ڈھلائی کوقبول کیا جو ملک میں اپنی نوعیت کا پہلا تجربت اور اسے دو مبینے کی ٹا قابل یقین مدت میں پورا کرلیا گیا۔ جوانی سے بھر پوران کی توت اور جذب پر مجھے بمیشہ ہی تعجب ہوا کرتا۔ اس جوان ماہر فلزیات نے بہت ہی کم وقت میں فلز سازی کی سائنس کوفلز صورت گری کی تکنولو جی تک پہنچادیا اور بعد میں فلزی مرکب فروغ کوفن کا درجد یا۔ دراز قد اورخوش شکل ڈاکٹر ارونا چلم خود بجلی ہے بھر ہے ہوئے ایک ڈائٹمو کی مائند تھے۔ وہ مؤثر طور طریق کے ساتھ ایک غیر معمولی دوست نوازانیان اورغوم ہٹر کے کارتھے۔

میں نے خود کو اپنے کام کی امکانی جگد سے واقف کرانے کے لیے 1982 ، میں DRDL کا دورہ کیا۔ DRDL کا روزہ کیا۔ DRDL کا روزہ کیا۔ DRDL کے اس وقت کے ڈائر کٹر الیں ایل بنسل نے جھے تھمایا اور لیماریٹری کے سینئر سائنس دانوں سے میر اتعارف کرایا۔ DRDL پانچ اشاف پر وجیکٹوں اور سولہ صلاحیت پر ور پر وجیکٹوں پر کام کر رہی تھی۔ اس کے علاوہ بہت ی تکنولو جی رہنما سرگرمیوں میں اس مقصد سے بھی مصروف تھی کہ مستقبل میں دیبی میز آئی نظاموں کے فروغ کے لیے مطلوبہ وقت بل جائے۔ میں خاص کر اس تمیں ٹن تو ام Liquid Propellant Rocket کے سالہ میں کوششوں سے بہت متاثر تھا۔

ای زمانے میں اما یو غورٹی مدراس نے جھے واکٹر آف سائنس کی اعزازی و گری

ے نوازا۔ ایرونا نمکل انجینئر تک میں ڈگری حاصل کرنے کے تقریباً ہیں سال بعد مجھے یہ اعزاز ملا۔ مجھے اس بات کی خوشی تھی کہ اتا یو نیورش نے را کٹ سے متعلق علمی میدان میں میری کا وشوں کو تسلیم کیا لیکن سب سے زیادہ خوشی مجھے اس لیے تھی کہ غلمی حلقوں میں بھی ہمارے کام کی اہمیت کو تسلیم کیا گیا۔ میرے لیے میہ باعث مسرت تھا کہ پروفیسر را جار مئانے تقسیم اسناد کے اس جلسے کی حسدارت کی جہاں مجھے اعزازی ڈاکٹوریٹ کی ڈگری عطاکی گئی۔

میں کیم جون 1982ء کو DRDL ہے وابستہ ہوا۔ بچھے بہت جلداس کا احساس ہو گیا کہ یہ لیباریٹری اس وقت تک ڈیول میزائل پر وجیکٹ کی منیخ کے صدے ہے متاثر تھی۔ بہت ہوا گئی ترین پیشہ ورحضرات اس کی ناکا می کے اثر ہے آزاد نہیں ہو سکے تھے۔ سائنس دنیا کے باہر کے لوگوں کو یہ بچھنا بہت مشکل ہے کہ ایک سائنس دال اس وقت کیا محسوں کرتا ہے جب اچا تک اس کے کام کا نام کا ان دیا جائے اور اس کے اسباب بھی اس کے لیے بعیداز قیاس و تجسس ہوں۔ DRDL کے عام مزاج اور کام کی رفتار نے سیمول ٹیلر کولرج کی نظم The کی بادتازہ کردی:

دن گزرے پھردن گزرے پرہم رہے جامد لی سانس نہ کی حرکت کوئی ایک نقش سفینہ کی مانند نقاف

جونقشِ سمندر پرأ بحرا

میں نے دیکھا کہ میرے تقریباً تمام سینئر ساتھی ٹوٹی امیدوں کا درد لیے ساتھ جی رہے تھے۔ وہاں ایک عام تاثر پیتھا کہ اس لیباریٹری کے سائنس دانوں کووزارت دفاع کے سینئر افسروں نے دھوکا دیا تھا۔ مجھ پر پیٹا ہر ہوگیا تھا کہ ڈیول کا جنازہ نکلنا امید کی نشو ونما اور بھیرت کے لیے ناگز مرتھا۔

تقریباً ایک مینے بعد جب بحری عملے کے اس وقت کے چیف ایڈ میرل اوالی ڈائن نے DRDL کا دورہ کیا تو میں نے اس موقع سے فائدہ اٹھاتے ہوئے اپنی ٹیم کے سامنے اس کی وضاحت کی۔ Tactical Core Vehicle (TCV) ہوجیکٹ کافی عرصے ہے معلق تھا۔ یہ واحد کور وسیکل تھی جس کے بارے میں سوچا گیا تھا کہ چند عام ذیلی نظاموں کے ساتھدوہ فوری ردعمل کے اہل زمین سے مارکر نے والے میزائل اور اشعاع نخالف ہوا ہے مارکر نے والے میزائل اور اشعاع نخالف ہوا ہے مارکر نے والے میزائل اور اشعاع نخالف ہوا ہے مارکر نے والے میزائل اور اشعاع نخالف ہوا ہے مارکہ نے والے پنے دارطیارے کے ذریعے واغا جاسکا تھا۔ میں نے ایڈم ل ڈائن سے کور وسیکل کے سمندر کو چھوتے ہوئے گزر جانے کے دول پر زور دیا۔ میں نے اس کی تکنیکی پیچید کیوں سے مندر کو چھوتے ہوئے گزر جانے کے دول پر زور دیا۔ میں نے اس کی تکنیکی پیچید کیوں سے زیادہ میدانِ جنگ کی صلاحیتوں پر تو جدم کوز کی اور اس کی پیدا کاری کے منصوبوں کو اُ جاگر کیا۔ میرا یہ پیغام میرے ہم کاروں کے لیے مؤثر اور بالکل واضح تھا کہ کوئی ایس چیز نہ بنا تا جستم بعد میں فروخت نہ کرمو و میزائل کا فروغ میں ایک جہت میں طویل مدت تک کام کرتے رہ تو تم پھر ایک کی گرجہتی تجارت ہے۔ اگر تم کس ایک جہت میں طویل مدت تک کام کرتے رہ تو تم پھر وہیں کہ ہوکررہ جاتی تھا کہ کو گرے۔

۔DRDL میں میرے ابتدائی چند ماہ زیادہ تر ایک دوسرے سے تعامل میں گزرے۔ میں نے بینٹ جوزف اسکول میں پڑھا تھا کہ ایک الیکٹران ایک ذرّے یالبر کی طرح ظاہر ہو سکتا ہے اس کا انحصار اس پر ہوتا ہے کہتم اسے کس طرح ویکھتے ہو۔ اگرتم ذرّے ہے متعلق سوال

سکتاہے اس کا انحصار اس پر ہوتا ہے کہتم اسے کس طرح دیکھتے ہو۔ اگرتم ذرّ سے متعلق سوال کرو گے توشیعیں ذرّ سے متعلق ہی جواب دے گا درا گرتم لہر کے حوالے سے سوال کرو گے تو اس کا جواب شعیں لہر سے متعلق ہی ملے گا۔ میں نے انھیں اپنے مقاصد ہی نہیں سمجھائے بلکہ انھیں بی بھی بتایا کہ اپنے کام اورخود کے مابین کس طرح تعامل کریں۔ مجھے آج بھی یا دہے کہ میں نے اپنی کسی میٹنگ میں رونالڈفٹر کا حوالہ دیا تھا" ہم شکر میں جومٹھاس چکھتے ہیں وہ نہ شکر کی

صفت ہےاورنہ ہماری۔ بلکہ شکرے تعامل کے دوران ہم مضاس کا تجربہ کرتے ہیں'۔ ارتقاعی موڑ پر خط تقیم کی طرح پڑھتے ہوئے بیتی رائے کے ساتھ زمین سے زمین پر

ارتقائی موٹر پر خطاہیم فی طرح پڑھتے ہوئے تک رائے نے ساتھ زین سے زین پر مارکرنے والے میزائل پراس وقت تک بہت عمدہ کام ہو چکا تھا۔ DRDL کے عملے کاعزم دکھ کر مجھے جیرت تھی۔ باوجود یہ کہ اس کے پہلے کے پر وجیک قبل از وقت تیم کردیئے کیے تھے تاہم وہ آگے بڑھنے کے لیے بے چین تھا۔ میں نے ٹھیک ٹھاک تشریحات کے حصول کے لیے مختلف المنظاموں پرتبرے کا انظام کیا۔ DRDL کے قدیم کارکنان فائف تے جب میں نے Indian Institute of Technology, Indian Institute of Science Council for Scientific and Industrial Research, Tata Institute Council for Scientific and Industrial Research, Tata Institute اور بہت ہے دوسر تعلی اداروں کے لوگوں کو بلاتا مشروع کیا تا کیتعلقہ ماہرین کو تلاش کیا جا ہے۔ میں نے محسوں کیا کہ DRDL کی کام کے مراکز کے گئے ہوئے ماحول کو تا زوہوا کے جمونے کی ضرورت تھی۔ ایک باراگرہم نے کھڑ کیوں کو پوری طرح کھول دیا تو سائنسی صلاحیت کی روشی اندر آنا شروع ہوجائے گی۔ ایک بار پھر میں کورج ذبی سے سرے ذبین میں کورج کی مساحدے کی مداوی ہوگئی " سبک ردی سے سفینہ میں جارا ہو تا جاری ہو ایک جاری کے سفینہ میں جاری کو زیر رکوز ہرکتا چا جاریا تھا۔۔

عًا لبا 1983ء کے اواکل ٹیل پروفیسر دھون نے DRDL کا دورہ کیا۔ میل نے انھیں انہی کی وہ نصیحت یاد دلائی جو انھوں نے مجھے تقریباً دس سال پہلے کی تھی'' مسمیس خواب و کھنا جائیں تا کہ وہ پورے ہوسکیں۔ بعض لوگ زندگی میں جو جاہتے ہیں اس کی طرف تیزی ہے بڑھتے ہیں جب کہ پچھلوگ گھٹ گھٹ کر چلتے ہیں لبندا بھی شروعات ہی نہیں کریا تے۔ وہ بہ جانتے ہی نہیں کہ آنھیں کیا جاہے اور وہ یہ بھی نہیں جانتے کہاہے کس طرح معلوم کریں''۔ ISRO خوش نصيب تھا كەپروفىسرسارا بھائى اور پروفىسردھون اس كى قيادت كرر بے تھے۔ يە ا پے رہنما تھے جنموں نے اپنے مقاصد کی وضاحت کی ،اپنے نصب انعین کواپٹی زندگی سے عظیم تر جانا اور اس طرح انموں نے اپنے تمام کارکنوں میں روح پھونک دی۔DRDL اتی خوش نعیب نبیں تھی۔ اس ثاندار لیباریزی نے کاٹ جھانٹ والا رول ادا کیا جس کی وجہ ہے اس کی ا نی موجود واورامکانی صلاحیتیں اُ حا گرنه ہوشکیں یاسا وُتھ بلاک میں جوتو قعات تھیں وہ ان تک کو پورانہ کر سکی ۔ میں نے بروفیسر دھون کواپنی ٹیم کے بارے میں بتایا جوغیر معمولی پیشہ در مگر قدرے حیران و پریشان تھی۔ پروفیسر دھون نے اس کا جواب اپنی مخصوص اور واضح مسکراہٹ سے دیا۔ اس كامطلب جوجس طرح جاب فيسكتاب-ISRO كى تحقيقى اور ترقياتى سرگرميول كوتيز كرنے كے ليے لازى تھا كدا ہم سائنى،

تحقیکی اور تکنولو جیائی مسئلوں پرفورا فیصلے لیے جائیں۔ بیس نے اپنے پورے کیرئیر بیس سائنسی معاملات بیس کھلے ذہن پر عمل کیا۔ بیس نے بہت قریب سے مشاہدہ کیا تھا کہ بند دروازہ مشوروں اور در پردہ جوڑتو ڑکی وجہ سے انتظامیہ انحطاط اور اختشار کا شکار ہوجاتی ہے۔ بیس نے الی کوششوں کو ہمیشہ حقیر سمجھا اور ان کا مقابلہ بھی کیا۔ لہٰذا پہلا بڑا فیصلہ یہ کیا کہ سنئر سائنس دانوں کا ایک فورم بنایا جائے جہاں اہم مسائل پر جموئی کوشش کے بطور بحث و تحیص ہو۔ ای لیے لئے ساتھ ایک انتظام کا تصور داضح کیا اور سنجیدہ کوششیں کی گئیں کہ نام سے تفکیل کی گئی۔ شرکت کے در لیے انتظام کا تصور داضح کیا اور سنجیدہ کوششیں کی گئیں کہ درمیانی سطح کے سائنس دانوں اور انجینئر دل کو لیباریٹری کی انتظامی سرگرمیوں میں شامل کیا جائے۔

کی دنوں اور ہفتوں کی بحث وتمحیص کے بعد آخر کار ایک طویل میقاتی Guided" "Missile Development Programme اُنجِرَرَسا ہے آیا۔ مِس نے کہیں پڑھا تھا'' جمھیںمعلوم ہونا جا ہے کہتم کہاں جارہے ہو۔ دنیا میں بیکوئی بڑی بات نہیں ہے کے محس بہت کچھاس کے بارے میںمعلوم ہوکہ ہم کہاں گھڑے ہیں بلکہ ہم کسست میں جارہے ہیں یہ جانتا اہم ہے'۔اگر مغربی ممالک کی تکنولو جیائی قوت ہمارے پاس نہیں ہے تو کیا ہوا ہم بیاتو جانتے ہیں کہ جمیں بیہ حاصل کرنا ہے اور ہمارا یہی عزم ہماری بزی قوت ہے۔ دلیم میزائل کی پیدا کاری کے لیے ایک بہت واضح اور مفصل میزائل تر قیاتی بروگرام ہنانے کے لیے میری صدارت میں ایک تمین تشکیل کی گئی۔ ، Bharat Dynamics Limited Hyderabad کے سابق چیف زید بی مارشل، این آ رایز ،اے کے کپوراور کے ایس ویکٹ ر من اس کے ارکان تھے۔ ہم نے Cabinet Committee for Political Affairs (CCPA) کے لیے ایک مقالہ تیار کیا۔ اس مقالے کو آخری شکل تین دفا کی خد مات کے نمائندوں کے مشوروں کے بعد دی گئی۔ ہم نے تقریباً 390 کروڑ روپے کے مصارف كااندازه كياجو باره سال كيدت يرمحط تقهه

ترقیاتی پروگرام جب تک پیداکاری کے مرطے پر پہنچتے ہیں اکثر زک جاتے ہیں اور

اس کا اصل سبب قلت زر ہوتا ہے۔ ہمیں دو تھم کے میز اکلوں کی پیدا کاری اور تر تی کے لیے رقم درکار محی - ایک یچی سطح پرفوری رومل کی الل Tactical Core Vehicle اور دوسرا ころ_Medium Range Surface-to-Surface Weapon System ۔ دوسر ہے مرحلے میں زمین ہے ہوا میں مار کرنے والے کثیر مدفی صلاحیت کے اٹل درمیانی دوری والے اسمحی نظام وضع کرنے کامنعوبہ تیار کیا۔ ٹینک شکن میزائل کے میدان میں DRDL اینے ا ذلین کام کے لیے بیجانی جاتی تھی۔ہم نے ٹینک شکن گائڈ ڈمیز اکل کی تیسری سل کوفروغ دیے كى تجويز چيش كى جس بين الغواور بمول جاؤانكى صلاحيت تقى ميري تمام سائقى اس تجويز ے خوش تھے۔ان سر گرمیوں کو جو بہت پہلے شروع کی گئی تھیں پھر سے جاری رکھنے کا انھیں ایک موقع نظر آیا۔لیکن میں اس سے یوری طرح مطمئن نہیں تھا۔ میں جا ہتا تھا کہ Reentry Experiment Launch Vehicle (REX) کے اینے اس خواب کو جو دفتا دیا گیا تھا مچرے زندہ کروں۔ میں نے اپنے ساتھیوں کوآ مادہ کیا کہ وہ تکنولو جی تر تی پروجیکٹ کولیس تا کہ حرارت سیروں کے ڈیزائن میں استعال ہونے والا ڈیٹا پیدا کیا جاسکے۔ بیحرارت سیرمستقبل میں طویل دوری سے مار کرنے والے میزائل بنانے میں استعداد پیدا کرنے کے لیے ضروری

میں نے ساؤتھ بلاک میں ایک معروضہ پیش کیا۔ اس وقت کے وزیر دفاع آر ویکٹ رئن نے اس کی صدارت کی اور تینوں خد مات کے سر براہوں جزل کرشناراؤ، ایئر چیف مارشل دل باغ شکھاورا فیمرل ڈائن نے اس میں شرکت کی۔ کا بینہ سکر یئری کرشناراؤ مارہ بر مخفی کو دفاعی سکر یئری ایس کی گھوش اور سکر یئری (مصارف) آرئیتی بھی موجود تھے۔ بظاہر ہر شخفی کو ہماری صلاحیتوں، مطلوبہ تکنولوجیائی بنیا دی ڈھانچ کی دستیا بی اورامکان پذیری نیز عمل پذیری، وقت اور قیمت کے بارے میں طرح طرح کے شکوک تھے۔ ڈاکٹر ارونا چلم سوال وجواب کے بورے اجلاس کے دوران میرے ساتھ چٹان کی طرح کھڑے رہے۔ تمام ارکان اس ربحان کی طرح کھڑے رہے۔ تمام ارکان اس ربحان سائنس کے بارے میں معشلک و غدید بیتھے۔ حالانکہ آنھیں بیدا حساس بھی تھا کہ بیدر جحان سائنس دانوں میں عام ہے۔ پچھلوگوں نے ہماری اس اُمنگ بھری تجویز کے بارے میں سوال بھی کیا۔

برکسی میں حتی کہ متشکک طامسیوں میں بھی جوش کی گہز دوڑی موٹی تھی کہ بندوستان کا اپتامیز اُکل نظام بو الحرين ووي وقاع ويكث وكن سنة بم عد تقريباً تمن كفي بعد يم مطن يك سلي **ો ં** Medium <mark>મેંગ</mark> મુખ ઉપ 1460 15 Bor**iace** Volucio 1₀₀0 રાજ والمرابعة بهم في المن وزميا في وقت كوشاب كتاب عن صرف كيار الرو وبوكرور روسيام خلور كرف المان الواجم الندك كل طوح تقييم كريل الحري فرض يجيده ويميل ووسوكروار ووسيدوية بالو جم ان كاكيا كرين ك جب بم ف وزيرد قاع بي شام وطاقات كي و عصائدا زه موكيا تفاكد مِمِينَ ہر خال مِن بِجَهِند بِحِيدةً مِنرُور طع كَى ركيكن جب انھوں نے ہميں ميز انگون كوم حلوں ميں الله ترك يحال مال ول كريم Integrated Guided Missile ولا كريم المالي ول كريم المالية الله المالية الما Development Programme شروع كردي توجمين ايخ كانول يريقين نهيس آياية وزير موصوف ي ميشور مدين تيمس بالكل كم مرديا تقاياكا في طويل ويتف يجد واكثر المرونا جلم في جواب ديا" مضوروالا إلىمين يجهوفت حياسي تلك بم يحرب سوج كرجواب وین کے وزیرِ دفاع نے بھیا'' ٹھیک ہے، آپ کل میج تک مجھے جواب دے دیں''۔ اس سے ی وفیسر سارا بھائی کے جوٹن وبصیرت کی یا دنیاز و ہوگئی۔اس رات ڈ اکثر ارونا چکم اور بیں نے ل کرایے منصوبے پر پھرسے کام کیا۔

کراپے منصوبے پر پھر سے کام کیا۔
جم نے تہام پہلو کاں بھلا ڈیزائن، تھکیل، نظام بھیل، استعداد، تجرباتی پروازوں،
قدر پیائی، تجدید، استعمال کیندہ کی آ زمائش، پیدا کاری کی المیت، کیفیت، اعزاد پرندی اور مالی
عمل پذیری کولوظ رکھتے ہوئے اپنی تجویز میں بہت اہم اضاف اور اصلا حات کیں۔ نیزیم نے
ان سب کھمل جواب وی کے داخد کل میں جمع کردیا تا کہ ملک کے سلح دستوں کی ضرورتوں کو
در کی کوشٹوں سے بوراا کیا جاسکے ہم نے ڈیزائن، فروغ، پیدا کاری کی رضا مندی کے
تصویات وضع کیے آور فرائل بورڈ کے مرحلے ہی سے استعمال کرنے والول اور محائد
المجنسیوں کی شخوایت کی تجویز بیش کی۔ فیم نے ایک منها جیات کے الیہ بھی میشورہ دیا جس کی رو

چاہتے تھے۔ بدایک بیجان انگیز چنوتی تھی جوہمیں دی گئے۔

جب تک ہم نے اپنا کام ختم کیا می ہو چک تھی۔ ناشتے کی میز پراچا تک جھے یادآیا کہ اس شام رامیشورم ہیں جھے اپنی تھی زمیلہ (جیلہ) کی شادی ہیں شرکت کرناتھی۔ میراخیال تھا اب بہت دیرہو گئی اور کھے کیا نہیں جاسک تھا۔ اگر جھے سہ پہر ہیں مدراس کی پرواز ل بھی جاتی تو ہیں وہاں سے رامیشورم کیے پہنچ پاتا؟ مدراس اور مدورائی کے درمیان کوئی ہوائی رااجانہیں تھا جہاں سے جھے رامیشورم کے لیے رات کی گاڑی ملتی۔ اجہاس تقصیر نے میرے جوش وجذب کو جہاں سے جھے رامیشورم کے لیے رات کی گاڑی ماتھی کی پابندیوں اور ذب داریوں کو بھلاد بنا مرد کرویا۔ ہی نے این کی بابندیوں اور ذب داریوں کو بھلاد بنا مراسب تھا؟ زمیلہ تو میرے لیے بنی ہے بھی زیادہ تھی۔ دبلی جس اپنی پیشرورانہ مصروفیات کی مناسب تھا؟ زمیلہ تو میرے لیے بنی ہے بھی زیادہ تھی۔ دبلی جس اپنی پیشرورانہ مصروفیات کی مناسب تھا؟ زمیلہ تو میں عدم شرکت کا خیال ہی میرے لیے اذب تاک تھا۔ ہیں ہے این کی شادی میں عدم شرکت کا خیال ہی میرے لیے اذبت تاک تھا۔ ہیں ہے لیے روانہ ہو گیا۔

جب ہم نے وزیرد فاع ویکٹ رمن کونظر ثانی کے بعد اپنا منصوبد کھایا تو وہ بہت خوش ہوئے۔ ایک ہی رات میں میزائل ترقیاتی پروجیکٹ دوررس نتائ کے ساتھ ایک کھل پروگرام کے نقشے میں تبدیل ہوگیا تھا۔ اس کے وسیع دائر ہ تکنولوجیائی اثر ات ہو سکتے تھے اور بالکل یہی بات گزشتہ شام وزیرد فاع کے ذبین میں بھی تھی۔ ہر چند کہ میں وزیرد فاع کی بہت عزت کرتا تھا تاہم مجھے واقعی یقین نہیں تھا کہ وہ ہمارے پورے منصوب کومنظوری دے دیں گے۔ گرافھوں نے ایسانی کیا۔ مجھے بے انتہا خوثی ہوئی!

وزیردفاع کھڑے ہو گیے اوراشارہ کیا کہ میٹنگ نتم ہوگئے۔میری طرف رخ کرتے ہوئے افھوں نے کہا'' کیوں کہ میں ہی شھیں یہاں لایا ہوں اور جھے تو تع تھی کتم ایس ہی کوئی چیز لے کرآؤگے۔ تھارا کام دیکھ کر جھے خوشی ہوئی'۔ جو پردہ 1982ء میں DRDL ہیں ڈائرکٹر کی حیثیت سے میر تے تقر ر پر پڑا ہوا تھا وہ چشم زدن میں اُٹھ گیا۔ بیتو وزیر دفاع ویکٹ رمن تھے جو جھے یہاں لائے تھے! بطور تشکر میں جھکتے ہوئے دروازے کی طرف مُڑاتو میں نے ڈاکٹر ارونا چلم کو وزیر موصوف سے بیہ کہتے ہوئے سنا کہ زمیلہ کی شادی ای شام رامیشورم میں ہونے والی تھی۔ میں سششدررہ گیا کہ ڈاکٹر ارونا چلم اس معاطے کووزیر دفاع کے سامنے رکھیں

کے۔ان کے قد وقامت کا ایک مخف جوساؤتھ بلاک بیں مختارکل کی حیثیت سے متمکن تھا اس کے بارے میں کیوں اتنا فکر مند ہونے لگا جو ایک دور دراز جزیرے میں موسک اسٹریٹ پرواقع ایک مچموٹے ہے گھر میں ہونے والی تھی ؟

میں بمیشہ سے بی ڈاکٹر ارونا چلم کا بہت احتر ام کرتا تھا۔ وہ زبان پرتو قدرت رکھتے بی شے۔
بی شے جس کا مظاہر ہ انھوں نے اس موقع پر کیا مگر وہ نا قابل بھین حد تک حاضر د ماغ بھی تھے۔
میں جذبہ تشکر سے مغلوب ہوگیا جب وزیر د فاع نے ایرفورس بیلی کا پٹر کے بارے میں پتا چلایا
جو مدراس اور مدورائی کے درمیان سہ پہر میں فوجی پروازیں کرتا تھا تا کد د بل سے ایک تھنے میں
روانہ ہونے والے انڈین ایر لائٹز سے جوں بی میں مدراس میں اتروں وہ مجھے مدورائی پنچا
دے۔ ڈاکٹر ارونا چلم نے جھے ہے کہا'' گزشتہ چھ مہنے کی محنت شاقہ کی بدولت تم میصال کرسکے

مدراس کی طرف پرواز کرتے ہوئے میں نے بورڈ تگ کارڈ کی پشت قلیم برداشتہ لکھ مارا: رامیشورم کے سواحل پہ واقع اود ہے اود ہے یہ دکش علاقے کیا کریں گے قدم کھون ان کی شخصکے رہتے ہوئے طے نہ جن ہے

دیلی سے روانہ ہونے والے اغرین ایر لائنز کا طیارہ جیسے ہی مدراس پنچا ایرفورس ہیلی کا پڑاس کے قریب اُتراب چند ہی منٹول بعد میں مدورائی جارہا تھا۔ ایرفورس کما نڈنٹ بہت ہی مہر بان تھا کہ اس نے مجھے اشیشن تک پنچا دیا جہاں سے رامیشورم کے لیے گاڑی چھوٹے ہی والی تھی۔ میں زمیلہ کی شادی میں شرکت کے لیے رامیشورم بالکل ٹھیک وقت پر پہنچ گیا۔ میں نے والی تھی۔ میں زمیلہ کی شادی میں شرکت کے لیے رامیشورم بالکل ٹھیک وقت پر پہنچ گیا۔ میں نے

والی همی بیسی زمیلہ لی شادی میں شرکت کے لیے رامیٹورم بالف تھیک وقت پر پینج کیا۔ ہیں نے اپنے بھائی کی بیٹی کو باپ کی شفقت کے ساتھ دعا ئیں دیں۔ وزیرد فاع نے ہمارے منصوبے کو کا بینہ کے سامنے پیش کیا اور کوشش کی کہ وہ منظور ہو

ور یردہ سے مارے مورے کو بیدے کا سیار کی گئیں اور اس مقصد کے لیے 388 جائے۔ ہمارے منصوبے پر ان کی سفارشات قبول کر لی کمیں اور اس مقصد کے لیے 100 Integrated کروڑ رویے کی بے مثال رقم منظور کی گئی۔ اس طرح ہندوستان کا قابل فخر Guided Missile Development Programme وجود ش آیا جے بعد میں ا انتصار کے ساتھ GMDP اگردیا گیا۔

جب میں نے DRDL ش Missile Technology Committee کے ساہنےحکومت کامنطوری نامہ رکھا تو اس ہیں جوش وعمل کی لہر دوڑ گئی۔ ہندوستان کی خود اعتادی ك مزاج ك مطابق مجوزه يروجيكول ك نام ركم مي البذا زين سے زين ير ماركرنے والے الکی نظام کو' ہر تھوی'' کے نام سے موسوم کیا اور Tactical Core Vehicle کو تر شول '' (بھوان شیوا کا سرشاخا ہتھیار) کا نام دیا گیا۔ زمین سے ہوائی علاقہ دفاعی نظام كو " آكاش " كها كمياجب كه نينك شكن ميز أكل يروجيك كانام " ناك " ركعا كميا ميس في اینے REX کے درین پنٹواب کو'' انگنبی'' ہے موسوم کیا۔ ڈاکٹر ارونا چلم DRDL آئے اور 27 رجولائي 1983 م كو با قاعده IGMDP كا آغاز كيا- بيرايك عظيم واقعه تفاجس مين DRDL کے ایک ایک ملازم نے شرکت کی۔ ہم مخص کو جو کسی جھی حیثیت ہے Indian Aerospace Research میں کام کرر ہاتھا مرکو کیا گیا۔ تجربہ گا ہوں سے بڑی تعداد میں سائنس داں علمی اداروں سے پروفیسر مسلح دستوں، پیدا کاری مراکز ادرمعا ئندکرنے والے ماہرین (جواب ہمارے تجارتی شریک کارتھے)، کے نمائندے اس موقعے یرموجود تھے۔کلوز ڈ سرکٹ ٹی وی نٹ ورک کا انتظام کیا گیا تا کہ شرکاء کے درمیان معقول ابلاغ ممکن ہو سکے کیوں کہ ہمارے پاس کوئی ایس جگہ نہیں تھی جہاں سب مدعو ئین ساسکتے ۔ سیمبرے کیرئیر میں دوسراا ہم ترين دن قلابه يبلا دن ووقعاجب18 رجولا ئي1980 وك5-SLV نے'' روئن' كوزيني مدار ميں داغاتھا۔

11

اندها کو اندها کو انده کا آغاز بندوستان کے سائنسی فلک پرایک تابناک شیطے کی ماندها کیوں کے میزائل تکولو جی دنیا جس چندفتخب ملکوں کا بی میدان مل تھی جاتی تھی ۔ لوگ بیرجانے کے لیے بہم کس بے چین تھے کہ بندوستان کے پاس اس وقت جو پھیمو جود تھا اس کے ذریعے وہ سب بہم کس طرح حاصل کر سطح جیں جس کا وعدہ کیا گیا تھا۔ IGMDP کی وسعت وعظمت ہمارے ملک بیس واقعی بے نظیر تھی اور اس کی جو تر تیب کارپیش کی گئی تھی وہ ہندوستان کے تحقیقی و ترقیاتی میں واقعی بے نظیر تھی اور اس کی جو ترتیب کارپیش کی گئی تھی و مہدوستان کے تحقیقی و ترقیاتی اداروں میں رائج اصولوں اور معیاروں کے مطابق بیقینیا منصوبہ سازتھی ۔ میں انجھی طرح واقف تھا کہ پروگرام کے لیے منظوری حاصل کرنے کا اندازہ اس ہے بخو بی ہوسکتا تھا کہ دس فیصد کام ہو چکا تھا۔ اس کام کو جاری رکھنا بالکل بی ایک دوسر امعا ملہ تھا۔ جتنا زیادہ آپ کے پاس ہوگا اس کو برقر ارد کھنے کے لیے بھی اتنا بی زیادہ کرنا ہوگا۔ اب جب کہ میں تمام ضروری قم اور آزادی و سے دی گئی تی تھے جو جس نے کیے دیں دوس کو پورا کیا جا سے جو جس نے کیے دیں دوس کو پورا کیا جا سے جو جس نے کیے متحد دیں گئی تھی تو تھے اپنی ٹیم کو آگے برو حیا تھا تا کہ ان وعدوں کو پورا کیا جا سے جو جس نے کیے متحد دیں گئی تھی تو تھے اپنی ٹیم کو آگے برو حیا تھا تا کہ ان وعدوں کو پورا کیا جا سے جو جس نے کیے جو جس نے سے تھی

اس میزائل پروگرام کو پائے پھیل تک پیچانے کے لیے ڈیزائن سے مسکری صف آرائی کے مراحل تک کس کس چیز کی ضرورہ تھی؟ بہترین انسانی قوت دستیاب تھی ، رقم منظور کی جا چکی تھی اور پچھ بنیادی ڈھانچا بھی موجو دتھا۔ پھر آخر کس چیز کی کی تھی؟ ان تین اہم قو توں کے علاوہ پروجیک کی کامیابی کے لیے اور کس چیزی ضرورت تھی؟ 3-SLV کے اپنے تجربے کی بنیاد پر میرا خیال تھا کہ ججھے اس کا جواب معلوم تھا۔ اہم کھتہ یہ تھا کہ میزائل تکنولوجی پر بلاکی مہارت حاصل کی جائے کیوں کہ جھے کی غیر ملک ہے کوئی تو تع نہیں تھی ۔ تکنولوجی ایک گروہی مہارت حاصل کی جائے کیوں کہ جھے کی غیر ملک ہے کوئی تو تع نہیں تھی ۔ تکنولوجی ایک گروہی تکنولوجی ہیں ملک ہے اپنے وال و جان ہی کو میزائل تکنولوجی ہیں کھیا کی بلکہ سیکڑوں انجیسٹر وں اور سائنس دانوں کو بھی اپنے ساتھ لے کرچلیس۔ ہمیں معلوم تھا کہ بہت سے تعنادوں اور احتقانہ ضابطوں سے سابقہ پڑنے والا تھا جوشریک ہونے والی تج بھا ہوں میں رائح تھے۔ لہذا خودکواس کے لیے آمادہ کرتا تھا۔ ہمیں ان پبلک سیکٹر کو کو اس کے موجودہ رویوں سے بھی نبرد آز ما ہونا تھا جنھیں یہ یقین تھا کہ ان کی کارکردگی کو بھی آذامایا نہیں جاءے گا۔ پورے نظام کو جواشخاص ، طریق کاراور بنیا دی ڈھانچ پرششل تھا ہے تا ہوں تھی تا ہو ہماری اجتماعی تو می مطاح کے دہ خودکو کس طرح بھیلائے۔ ہم نے بچھ ایسا حاصل کرنے کا فیصلہ کیا جو ہماری اجتماعی تو می مطاح دینے ماوراہ تھا اور جھے اس حقیقت کے بارے میں بھی کوئی غلوجی نہیں تھی کہ جب تک مادی شیمیں تناسب یا مکان کی بنیاد پر کا منہیں کریں گی بچھ بھی حاصل نہیں ہو سے گا۔

DRDL کے بارے میں اہم ترین بات میتی کہ وہ انتہائی لائق لوگوں کا ایک مجموعہ تھی جس میں اکثر بدختمی سے انا نیت اور تمر د کا شکار تھے۔ بدختمی سے ان کے پاس اتنا تجربہ بھی نہیں تھا کہ اپنے فیصلوں پر بجروسا ہوتا۔ مجموعی اعتبار سے وہ گفتگوتو جوش میں کرتے مگر آخر میں قبول اے کر لیتے جو چند متخب لوگ کہتے تھے۔ وہ بیرونی ماہرین پر کسی حیل و ججت کے بغیراعتاد کر لیتے جو چند متخب لوگ کہتے تھے۔ وہ بیرونی ماہرین پر کسی حیل و ججت کے بغیراعتاد کر لیتے تھے۔

۔ DRDL میں خاص کرا کی۔ دلچسپ شخص اے وی رنگاراؤ سے میری ملا قات ہوئی۔ وہ بہت وضاحت ہے ہاں کا عام لباس سرخ ٹائی، وہ بہت وضاحت ہے بات کرتا اور اس کی شخصیت بھی اثر انگیز تھی۔ اس کا عام لباس سرخ ٹائی، چو خانہ کوٹ اور ڈھیلا ڈھالا پتلون ہوتا۔ وہ حیدرآباد کے موسم میں بھی بہی استعال کرتا جہال پوری آستین کی قیص اور جوتے بھی بار خاطر ہوتے ہیں۔ اس غیر معمولی خداداوصلاحیت رکھنے والے قدر سے خود ہیں انسان میں اپنی تھنی سفید داڑھی اور دانتوں کے درمیان دب پائپ کے ساتھ ایک جمیب قسم کی مقناطیسیت تھی۔

میں نے موجودہ انظامی نظام پرنظر ٹانی کے سلیلے میں رنگاراؤے صلاح ومشورہ کیا تاکہ انسانی وسائل کا بحر پور استعال ہو سکے۔ رنگاراؤ نے سائنس دانوں کے ساتھ میٹنگوں کا ایک سلیلہ شروع کیا، انھیں دلی میز الل تکولوجی کے ہمارے ترقیاق تصور میں شریک کیا اور الک سلیلہ شروع کیا، انھیں دلی وضاحت کی طویل مباحث کے بعدہم نے مطکیا کہ تجربہ گاہ کی تنظیم نوتکولوجی سے بڑے ایک وصافیت میں کی جائے۔ پروجیکٹوں کے لیے بہت کی مطلوبہ سرگرمیوں کے نفاذ کے واسلے ہمیں صورت گیرایک ڈھانچ کی ضرورت تھی۔ چارمہیٹوں کے اندر چارسوسائنس دانوں نے اس پروگرام پرکام کرنا شروع کردیا۔

ال وقت میر سامنے سب سے اہم کام انفرادی میزائل پروجیکوں کی قیادت کے پروجیکٹوں کی قیادت کے پروجیکٹ ڈائرکٹر وں کا انتخاب تھا۔ ہمارے پاس ملاحیتوں کا ایک بڑا ذخیر و موجود تھا۔ دراصل افراط کا بیا کیا بازار تھا۔ سوال بی تھا کہ انتخاب کس کا کیا جائے ۔۔ ایک جرائت مندم ہم جو، ایک منصوبہ بند، ایک منحرف مختف ما ایک آمر یا پھر ہم کے ساتھ کام کرنے والے مخف کا؟ جمعے ایک ایک تا کہ کی تا گئی تھی جومقعد کا واضح طور پرتصور کر سکے اور اپی ٹیم کے ارکان کی قوتوں کو میح رائے ہوگا سکے جوکام کے مختف مراکز ہیں اپنے اپنے انفرادی مقاصد کے تحت کام کر رہے سے۔

یدایک مشکل کام تھا جس کے پہوتوانین میں نے ISRO کے زیادہ ترجیع طلب
پروجیکٹوں پر بیس سالہ کام کے دوران سکھے تھے۔ غلط انتخاب پروگرام کے پورے مستقبل کو
خطرے میں ڈال سکتا تھا۔ میں نے مستقبل کے بہت سے سائنس دانوں اور انجینئر وں سے
تفصیلی بات چیت کی۔ میں چاہتا تھا کہ یہ پانچ پروجیک ڈائرکٹر پیس ڈائرکٹر دں اورکل کے ٹیم
لیڈروں کی تربیت کرسکیں۔

میرے بہت سے سینئر ساتھیوں نے جن کا نام بتانا مناسب نہیں، اس دوران مجھے دوست بنانے کی کوشش کی۔ یہ میرادہم بھی ہوسکتا تھا۔ ایک تباقیف کے لیےان کی فکر مندی کی میں قدر کرتا تھا مگر پھر بھی سب قریبی تعلقات کو میں نے ترک کر دیا تھا۔ ایک دوست کی وفاداری کی خاطر کو فی فخص بڑی آ سانی سے ایسا پچھ بھی کرسکتا ہے جوادارے کے تن میں نہ ہو۔ میری اس علیحدگی کے پیچیے غالبًا اصل محرک رشتوں کے مطالبوں سے گریز تھاجو میں سجمتا ہوں راکٹ سازی کے مقابلے میں کہیں مشکل ہے۔جو پکھ میں نے چاہادہ میرے طریق زندگی کے حق میں تھا بعنی اپنے ملک میں را کٹ کے علم کی دشکیری کروں اور جب سبکدوش ہوں تو میراضمیر بالکل بداغ مو۔ مجھے اس میں خاصا وقت لگا مگر میں نے کافی غور وفکر کے بعد ب فیملہ کیا کدان یا فیج بروجیکوں کی قیادت کس کودی جائے۔فیملہ کرنے سے بہلے میں نے بہت ے سائنس دانوں کے کام کرنے کے انداز کا جائزہ لیا۔ بی سجھتا ہوں میرے مشاہرات آپ کی دلچیں کا باعث ہو سکتے ہیں ۔ کس مخص کے کام کو کرنے کے انداز کا بنیادی پہلوٹیہ ہوتا ہے کہوہ کس طرح منصوبہ تیار کرتا ہےاور کام کوکس طرح منظم کرتا ہے۔ایک انتیار محیاط منصوبہ بند ہوتا ہے جوکوئی بھی قدم اٹھانے سے پہلے اس کے ہر پہلو کی بزی احتیاط سے تشریح کرتا ہے۔ مکند علطی کی گرفت کے لیے وہ تیز نگائی ہے اتفا قات کا احاط کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ دوسری طرف ایک سرلی الحرکت انسان ہے جو کسی منصوبے کے بغیر تانا بانا تیار کرتا ہے اور إدهر أدهر بعککار ہتا ہے۔ ایک سرلی الحركت انسان كى خيال سے متاثر ہوكر بميشة كمل كے ليے تيار رہتا

کی مخض کے کام کرنے کا انداز کا ایک اور پہلوا نضاط ہوتا ہے یعنی تو انائی و تو جہ کو اس طرح و تف کرنا کہ چیزوں کا ایک خاص انداز میں ہونا بقینی ہو جائے۔ ایک انتہا پر متعدد تغییش گا ہوں کے ساتھ ہے حداصولی ناظر اور تخت نتظم ہوتا ہے۔ یہاں تو انبین اور پالیسیوں پر عمل دینی جذبے کے ساتھ کیا جاتا ہے جب کدوسرے کنارے پروہ لوگ ہوتے ہیں جوآزادی اور کیک کے ساتھ حرکت میں آتے ہیں۔ ان کے یہاں افرشاہی کے لیے بہت کم تحل ہوتا ہور کیک کے ساتھ حرکت میں آتے ہیں۔ ان کے یہاں اور نقل و حرکت میں انھیں بہت زیادہ مایت دیا دیتے ہیں اور نقل و حرکت میں انھیں بہت زیادہ رعایت دے دیتے ہیں ۔ کیا تحدیل اور اختلاف کو دبائے بغیریا تخیل کے بغیر قابو پاسکیں۔

مجھے ایسے لوگ در کار تھے جن میں امکانات کے ساتھ بڑھنے کی صلاحیت ہو، جو صبر و تخل کے ساتھ تمام مکنہ متبادلات تلاش کر سکیس اور نئی صورت حال میں پُر انے اصولوں کا اطلاق فہم وقراست کے ساتھ کر سکیں۔ فرض یہ کہ ایسے لوگوں کی ضرورت می جو اپنے کام کوآ مے برحائے کی مذیبر کر سکیں۔ بیل جاتھ کہ وہ سلی جو ہوں اور اپنے اختیارات بیل دوسروں کو شریک کونے اور شیع کی مذیبر کام انجام دے سکیں۔ نے شریک کونے اور شیوں کے ساتھ کام کرنے پر آمادہ ہوں تا کہ بہتر کام انجام دے سکیں۔ نے خیالات کواپنا کی ، و بین لوگوں کا احر ام کریں اور معقول مشوروں کو سنیں۔ ان بیل مسائل کو خوش اسلوبی سے جل کرنے کی صلاحیت ہواور لفزشوں کے لیے ذمہ داری قبول کریں۔ ان سب کے علاوہ اپنی ترقی بیل تا کامی کو برداشت کرنے کا بھی ان بیل حوصلہ ہونا چا ہے اور کامیا بی و ناکامی دونوں بیل خودکوشر کے سمجھا چا ہے۔

پر تھوی پروچیکٹ کی قیادت کے لیے میری تلاش کرنل وی جے سندرم کے انتخاب یرختم ہوگئی۔اس کاتعلق اٹم ین آری کی EME Corps سے تھا۔اس کے پاس ایرونا نکل انجینئر مگ میں بوسٹ گر یجویٹ ڈ گری تھی اور میکائلی ارتعاش میں اے مہارت حاصل تھی۔ سندرم DRDL میں Structures Group کا سربراہ تھا۔ میں نے اسے جدید طریقوں ہے متغادنقطہ ہائے نظر کا تجزیہ کرنے کے لیے تجربہ کرنے پرآ مادہ پایا۔اجماعی کام میں وہ ایک تجربة كرنے والا اور اختراع پسندواقع مواتھا۔اس میں عمل كے متبادل طريقوں كو جانجنے كے ليے غیرمعمولی صلاحیت تھی۔ وہ نے میدانوں میں آ گئے بڑھنے کامشورہ دیتا جس ہے ایک ایسے طل کی طرف رہنمائی ہوتی جواس ہے پہلے بھی سو مانہیں گیا تھا۔ ہر چند کہ ایک پر دجیکٹ کے سربراہ یر خاص مقصد کتنا ہی واضح کیوں نہ ہواوروہ اس کی تعمیل کے لیے مناسب مدایات دینے کا بھی کتنا ہی مجاز کیوں نہ ہو پھر بھی اس کے ماتحتوں کی جانب سے مزاحمت ہوسکتی ہے اگر اس مقصد میں آھیں کوئی منقولیت نظرنہ آئے۔ یہیں ایک سربراہ کی اہمیت کا اندازہ ہوتا ہے جومؤثر کام کے ليے بدايت ديتا ہے۔ ميراخيال تھا كه بير تھوى يردجيك ڈائركٹروه يبلامخص ہوگا جو پيداكاري ا بجنسیوں اور مسلح دستوں کے ساتھ مل کر فیلے کرے گا اور سندرم اس اعتبار ہے ایک مثالی انتخاب ثابت ہوگا تا کیجیج نصلے کیے جاسکیں۔

تو شول کے لیے مجھے آیک ایسے مخص کی علائ تھی جو برقیات اور میزائلی جنگ کانہ صرف اجھاعلم رکھتا ہو بلکہ اپنی لیم کو پیچید گیوں سے بھی آگاہ کر سکے تا کہ ٹیم میں سوجھ ہوجھ بزھے اوراس کا بوراتعاون حاصل ہو۔ کمانڈ رایس آرموہن ہندوستانی بحریے سے دفاع پختیق وتر قیاتی ادارے میں داخل ہوا تھا۔اس میں جزئیات کا مادہ اور آ مادہ کرنے کی جادو کی قوت تھی۔

الگنی پروجیک کے لیے جو میراخواب تھا، جھے ایک ایسے آدی کی ضرورت تھی جو
اس کی کارروائی میں گاہے گاہے میری مداخلت کو گوارا کر سکے۔ آراین اگروال جھےاس کام کے
لیے مناسب معلوم ہوا۔وہ MIT ہے فارغ تھا اور اس کا تعلیمی ریکارڈ ٹماندار تھا۔ DRDL میں
لیے مناسب معلوم ہوا۔وہ Mit ہے فارغ تھا اور اس کا تعلیمی دیارڈ ٹماندار تھا۔ کررہا تھا۔
تکنولو جیائی چچد گیوں کی بنا پر آکاش اور ناگ اس وقت مستقبل کے میزاکل تصور
کیے جاتے تھے۔ تو تع تھی کہ ان کی سرگرمیاں تقریباً پانچ سال بعد عروق پر ہوں گی۔ اس لیے
میں نے آکاش اور ناگ کے لیے قدرے کم عمر پر ہلاداوراین آرائر کا انتخاب کیا۔ دوسرے
میں نے آکاش اور ناگ کے لیے قدرے کی کورکوسندرم اور موہین کا بالتر تیب نائب مقررکیا۔

اس زمانے میں DRDL میں کوئی ایسا فورم نہیں تھا جہاں عام اہمیت کے مسائل پر کھل کر بحث ہو سکے اور فیصلوں پر فورو خوش ہو۔ یہ بات یا در کھنا چاہیے کہ سائنس دال بنیادی طور پر جذباتی لوگ ہوتے ہیں۔ اگر ایک بار انھیں شوکرلگ جائے تو پھر ان کا سنجلنا مشکل ہوجا تا ہے۔ تاکا میاں اور بایوسیاں ہمیشہ بی کریر کا جزو لا نفک رہتی ہیں اور ہمیشہ رہیں گی خواہ وہ سائنس ہی کیوں نہ ہو۔ بہر حال ہیں نہیں چاہتا تھا کہ میرا کوئی بھی سائنس دال تنہا بایوسیوں کا سامنا کرے۔ ہیں یہ بات کی کر لینا چاہتا تھا کہ ان ہیں سے کوئی بھی جب تنزل کی طرف مائل سامنا کرے۔ ہیں یہ بات کی کر لینا چاہتا تھا کہ ان ہیں سے کوئی بھی جب تنزل کی طرف مائل ہوتو اپنے مقاصد کو متعین نہ کرے۔ اس طرح کے سانحات سے نہنے کے لیے سائنس کونسل کا قیام علی ہیں آیا۔ یہ ایک تم کی ہنچاہت تھی جہال سب لوگ بیٹھتے اور عام فیصلے کرتے ہیں۔ ہرتین مینے بعد تمام سائنس دال یعنی جو نیم سینئر، آزمودہ کار اور نوآ موزئل کر بیٹھتے اور دل کی بھڑا اس مینے بعد تمام سائنس دال یعنی جو نیم سینئر، آزمودہ کار اور نوآ موزئل کر بیٹھتے اور دل کی بھڑا اس

کونسل کی مہلی ہی میفنگ نتیجہ خیز ٹابت ہوئی۔ نیم دلانہ استفسارات اور شبہات کے اظہار کے بعدا کیے سینئر سائنس دال ایم این راؤنے ایک سیدھا سوال داغ دیا:'' آپ نے ان پانچ پایڈ وؤں کا انتخاب کس بنیاد پر کیا (ان کی مراد پر دجیکٹ ڈائرکٹر وں سے تھی)؟ در حقیت میں جھے اس سوال کی تو قع تھی۔ میں آخیس بتانا جا ہتا تھا کہ میں نے دیکھاان پانچوں پانڈوؤں نے شبت انداز فکر کی وروپدی سے شادی کر لیتھی ۔لیکن اس کے بجائے میں نے راؤ سے کہا کہ انتظار کرواور دیکھو۔ میں نے آخیس اس لیے پند کیا تھا کہ وہ طویل مدتی پروگرام کی ذمہ داری تجرار کر میں جہاں آئے دن نئے شخطوفان آخیس گے۔

میں نے راؤ سے کہا کہ آنے والاکل ان پر جوش لوگوں یعنی اگر دالوں، پر ہلا دوں " ایرّوں ادرسرسوتوں کوموقع فراہم کرےگا کہ وہ اپنے مقاصد کا ایک تاز ہ منظر دیکھ سکیس اور اپنے وعدوں یران کی گرفت خت ہو جائے۔

ایک پیداکاری قائد ہے کیا تو قع کی جانا چاہیے؟ میرے خیال میں ایک پیداکاری
قائد کو عملے کے معاطع میں بہت زیادہ باصلاحیت ہونا چاہیے۔ اے متظا ادارے یا تنظیم میں نیا
خون داخل کرتے رہنا چاہیے۔ وہ مسائل اور نے تصورات کا سامنا کرنے میں ماہر ہو جھیق و
ترقیاتی اداروں نے جن مسائل کا سامنا کیا ان میں جانے انجانے میرامیٹروں کی وسیع اقسام
میں خاص کر تجارتی مباولات شامل تھے۔ ان مسائل کوحل کرنے میں چا بک دی بہت اہمیت
میں خاص کر تجارتی مباولات شامل تھے۔ ان مسائل کوحل کرنے میں چا بک دی بہت اہمیت
میں جوش ہدا کر سے دیادہ ٹم آوری ممکن ہو۔ قائد میں بیصلاحیت ہونا چاہیے کہ وہ اپنی ٹیم
میں جوش بیدا کر سے۔ اے چاہیے کہ حق وارکواس کا صلہ ملے ، اس کی تعریف سب سے سامنے کی
جائے گر تنقید تنہائی میں ہو۔

ایک بہت ہی مشکل سوال ایک نوعمر سائنس دال کی طرف ہے آیا: " آپ ان
پروجیکٹوں کو ڈیول کے رائے پر جانے سے کیے روک سکیں گے؟ IGMDP کے پیچے جوشطق
تقی میں نے اسے سجمائی کہ اس کی شروعات ڈیز ائن سے ہوتی ہے اور اختتا م مسکری صف آ رائی
پر ہوتا ہے۔ میں نے پیدا کاری مراکز اور استعال کنندگان کی ایجنسیوں کی شرکت کوڈیز ائن کے
مر مطے ہی سے پکا کرلیا تھا کہ جب تک میز اکل نظام میدانِ جنگ میں کامیا بی کے ساتھ صف آ را
نہ ہوجا کیں والی کاکوئی سوال بی نہیں اُٹھتا۔

جب ٹیوں کی تشکیل اور کام کی تنظیم چل رہی تھی تو میں نے دیکھا کہ DRDL کے پاس جو جگہ تھی وہ انتہائی ناکائی تھی اور IGMDP کی برحتی ہوئی ضرورتوں کو پورانہیں کرسکتی تھی۔ کچھ سولٹیں قریب کی جگہ پرقائم کرنا پڑیں۔ ڈیول مرسلے کے دوران تقیر شدہ میز اکل کی بھیل اور چیک آؤٹ سیولت صرف 120 میٹر سائبان پر مشتل تھی جس میں کیوتر افراط سے بھیل اور چیک آؤٹ سیولت کہاں تھی جوعقریب یہاں پہنچنے ان پانچ میز انگوں کو تھل کرنے کے لیے جگہ اور Pavionics Laboratory دالے تھے؟ Environmental Test Facility اور کماروں کے اللہ میں نہیں تھیں۔ نہر نہیں تھیں۔

میں نے قریب میں ہی عمارت کنیا (Imarat Kancha) کا علاقہ دیکھا۔ کی دہا ہوں پہلے یہ DRDL کے ترقی یا فتہ نینک شمکن میزائل کے آز ماکشی دائرے کے بطوراستعال میں رہ چکا تھا۔ یہ قطعہ اراضی بنجر تھا، دور دور تک کوئی درخت نہیں تھا اور بڑے بڑے بنجر کے بٹوں سے گھرا ہوا تھا جو دکنی میدان مرتفع کے محصوص تھا۔ جمعے ایسا محسوس ہوا کہ ان پھروں میں غیر معمولی تو انائی پوشیدہ تھی۔ میں نے فیصلہ کرلیا کہ میزائل پروجیکٹوں کے لیے مطلوبہ تحیل اور چیکٹوں کے لیے مطلوبہ تحیل اور چیکٹوں کے لیے مطلوبہ تحیل اور چیک آؤٹ سے لیون کو کی میرانصب العین ہوکر دو کیا تھا۔

ہم نے ایک مثالی اعلیٰ تکنولو جی تحقیقی مرکز قائم کرنے کامنصوبہ تیارکیا جس میں جمودی
آلات سازی تجربہ گاہ، ہمہ کیر ماحولی و برقیاتی جنگی (EMI/EMC) آزمائٹی سہوتیں، ایک
مرکب پیدا کاری کا مرکز ، اعلیٰ حرارت نوعی سہولت اور عصری اعتبارے اعلیٰ ترین میزاکل کی پخیل
اور چیک آؤٹ مرکز جیسی تمام بے حد ترقی یافتہ تکنیکی سہوتیں شامل تھیں۔ کی بھی معیار کے
مطابق آگر دیکھا جاتا تو بیدا یک دیوقامت مہم تھی۔ اس پروجیکٹ کو پورا کرنے کے لیے بالکل
مختلف تسم کی مہارت، استقلال اور عزم کی ضرورت تھی۔ اغراض و مقاصد تو پہلے ہی طے ہو چکے
تھے۔ اب ان میں مختلف ایج نبیوں کے بہت ہے لوگوں کو عقدہ کشائی اور ابلاغ کے طریقوں
کے ذریعے شامل کیا جانا تھا جن کی تھیر اور قیام ٹیم کے سربراہ کی ذمے داری تھی۔ بیرنے کے
لیےسب سے زیادہ مناسب کون ہوسکتا تھا؟ بجھے ایم دی سوریا کانت میں قیادت کے لیے تقریباً
کمام مطلوبہ صفات نظر آئیں۔ بہت کی ایجنسیوں کو CCl کی شاموہین کا انتخاب کیا جو چنتیس

کے ٹیٹے میں تھا۔ اے سوریا کانت کے ساتھ کام کرنا تھا جواس وقت پچاس کی دہائی کے اواخر میں تھا۔ کرشنا موہن لوگوں کی فرماں برداری پر بھروسا کرنے اور ان کے کام کی جگہوں پر مگرانی کرنے کے مقابلے میں ان کی شمولیت کی حوصلہ افزائی کرتا۔

معینہ وستور کے مطابق ہم نے RCl کے تعیری کام کے لیے Prisering Services (MES) سے دائلے کیا۔ ان کا کہنا تھا کہ اس کام کی پحیل علی کی سال لگ جا کیں گے۔ اس معالے میں تفصیلی گفتگواعلی سطح پر وزارت دفاع میں ہوئی اورا کی عہد آفریں فیصلہ کیا گیا کہ دفائی ڈھانچوں کی تعمیر کی ذھے داری کسی باہر کی تعمیر کی تعمیر کی نوعائی تقویر کسی کی کو دی جاتا جا ہے۔ ہم نے ارتقائی نقتوں کے معائے اور ہمارت کنچا کی فعنائی تقویر کشی کے لیے دی جاتا ہو کا محالے اور محالت کی تعالی تعمیر کا کہ کا منصوبہ کشی کے لیے تاکہ وہ گزرگا ہوں اور ہمولتوں کے ٹھانوں کا خاکہ تیار کریں۔ National Remote Sensing Agency نے کا منصوبہ تیار کی اس کا کہ توانائی اور یومیہ بیچاس لاکھ لیٹر پانی نکا لئے کے لیے ہیں مقامات کی نشاندہی کی۔ کی منصوبہ تیار کیا۔ 40 MVA نوانائی اور یومیہ بیچاس لاکھ لیٹر پانی کے لیے بیادی ڈھانچ کا منصوبہ تیار کیا۔

اس موقع پر ہمارے ساتھ نے پناہ توت کا مالک کرل ایس کے سلوان بھی شامل ہو
گیا۔ تقمیر کے آخری مرحلے ہیں سلوان نے بھسی پی چٹانوں کے درمیان ایک پرائی عبادت گاہ
وُھونڈ نکالی۔ جھے یوں لگا کہ یہ جگہ ہمارے لیے مبارک تھی۔ اب جب کہ ہم میزائلی نظاموں کے
وُیرائن کا کام شروع کر ہی چکے تھے اور ان کی شخیل اور چیک آؤٹ کے لیے چش رفت بھی ہو
چکی تھی ، اس کے بعد کا لازی قدم یہ تھا کہ میزائل کی پروازی آز مائٹوں کے لیے کوئی مناسب
جگہ دیکھی جائے۔ SHAR کے ساتھ آئدھ اپرویش ہیں ہی مناسب جگہ کے لیے جوشر تی
ساطی خط تک پھیلی ہوئی تھی تلاش شروع ہو کر بالآخر اُڑیہ میں بالاسور میں تمام ہوئی۔
ساطی خط تک پھیلی ہوئی تھی تلاش شروع ہو کر بالآخر اُڑیہ میں بالاسور میں تمام ہوئی۔
ساطی خط تک پھیلی ہوئی تھی تلاش شروع ہو کر بالآخر اُڑیہ میں بالاسور میں تمام ہوئی۔
ساطی خط تک پھیلی ہوئی تھی تلاش شروع ہو کر بالآخر اُڑیہ میں بالاسور میں تمام ہوئی۔
ساطی خط تک پھیلی ہوئی تھی تلاش شروع ہو کر بالآخر اُڑیں میارے سہارے ایک جگہ کی وجہ سے بیا کی مسائل پیدا ہو جانے کی دجہ سے بیا کی مسائل پیدا ہو جانے کی دجہ سے بیا کی مسائل پیدا ہو جانے کی بنا پر برقسمتی ہے یہ پورا پر وجیکے شاخوش گوار ماحول کی نذر ہوگیا۔ البندا ہم

نے اُڑیہ کے ضلع بالاسور میں چنڈی پور کے علاقے میں Establishment (PXE)

Interim Test کے تعمیر کے لیے 30 کروڑ روپے کی رقم فراہم کی گئی اور اسے Interim Test علاقے کی تعمیر کے لیے 30 کروڑ روپے کی رقم فراہم کی گئی اور اسے Range (ITR) کا نام دیا گیا۔ ڈاکٹر ان ایس رامارا کا اور ان کی ٹیم نے برتی و بھری مشاہدہ کرنے والے دور بنی نظام اور آلات سازی مشاہدرا ڈار کے لیے اختر آئی اور قیمت کے اعتبار سے مؤثر خصوصیا کی تیان کی خوالے اس اندار کام انجام دیا۔ لیفشینٹ جزل آر ایس وسیوال اور میجر جزل کے آئی ساتھے نے لائی پیڈ اور ری کے بنیادی فیصورت اس قاری کی بنیادی ڈھائی کی کو بنانے کی ذمدداری قبول کی۔ چنڈی پور میں پرندوں کا ایک خوبصورت اس تھا۔ میں نے انجینئر ول سے آزمائی دائرے (Test Range) کواس طرح ڈیزائن کرنے کے لیے کی انجینئر ول سے آزمائی دائرے (Test Range) کواس طرح ڈیزائن کرنے کے لیے کے انجینئر ول سے آزمائی دائرے (Test Range) کواس طرح ڈیزائن کرنے کے لیے کی انجینئر ول سے آزمائی دائر کی آئی شائے ہیا گئی شائے ہیا۔

RCI کی تخلیق میری زندگی کا غالباسب سے زیادہ اطمینان بخش تجربہ تھا۔میزاکل تکولوجی سے اس شاندار مرکز کی ترقی اس خوشی کی طرح تھی جوالیک کوڑہ گر کو تعقیر مٹی سے پائدار جسین مصنوعات کی صورت گری میں ہوتی ہے۔

وور دفاع آرویکت رس نے تمبر 1983ء میں DRDL کا دورہ کیا تا کہ وہ الصلاح کا دورہ کیا تا کہ وہ میں اسے مقاصد کے حصول علی مطلوبہ تمام وسائل کی ایک جامع فہرست تیار کرنے کامشورہ ویا جس میں کوئی چیز بھی رہے نہ میں مطلوبہ تمام وسائل کی ایک جامع فہرست تیار کرنے کامشورہ ویا جس میں کوئی چیز بھی رہے نہ المحوں نے اور بعد میں اس فہرست میں اسے نثر اور ایقین کو بھی شامل کرنے کی ہدایت دی۔ المحوں نے مزید کہا: '' تم جوسو چتے ہو وہی عمل میں آئے گا اور تمہارا جو یقین سے وہی صاصل کر و کے '' ۔ فاکٹر اروتا چلم کو اور جھے افق میں بے شار امکانات فطر آئے جو المحال کے سامنے جھیلے ہوئے تھے اور ہمارا ہیہ جوش وخروش متعدی تا بت ہوا۔ ہم میں جوش تھا اور ہماری حوصلہ افز ائی بھی ہوئی کہ المحال کی طرف مائل ہوئے والے بہتر ین پیشر ور لوگ ہم اسپ حوصلہ افز ائی بھی ہوئی کہ المحال کی طرف مائل ہوئے والیت ہوئا نہ جا ہے؟ یہ بات ہم طرف جھیل کی ملک میں طاق کی اس جوال نہ جوٹا نہ جا ہے؟ یہ بات ہم طرف جھیل

12

1984ء کے لیے نشانے مقرد کرنے کے سلسلے میں ہم ایک مینٹک کردہے تھے کہ اچا تک پینجبر ملی کہ ڈاکٹر برہم پرکاش کا انقال بمبئ میں 3 رجنوری کی شام کوہوگیا۔ میرے لیے یہ بہت بڑا جذباتی نقصان تھا کیوں کہ مجھے اپنے کریے کے انتہائی پُر آز مائش دور میں ان کے تحت کام کرنے کا موقع ملا تھا۔ ان کی دردمندی اور انکسار قابل ستائش تھا۔ SLV-E1 پرواز کی ناکامی کے دن جس طرح انھوں نے ہماری دل جوئی کی وہ میرے ذہن میں اُمجرآئی اور اس نے میرے نم کو اور بھی سواکر دیا۔

اگر پروفیسرسارا بھائی VSSC کے تخلیق کار تھے تو ڈاکٹر برہم پرکاش اس کے تحییل کنندہ۔ انھوں نے اس ادارے کی پرداخت اس وقت کی جب اے اس کی ضرورت تھی۔ ڈاکٹر برہم پرکاش نے میری قائدانہ صلاحیتوں کو سنوار نے بیس اہم کردارادا کیا تھا۔ دراصل ان سے میر نے تعلق نے میری زندگی کا رُخ بی بدل دیا۔ ان کے اعسار نے جھے بی صلم پیدا کر دیا جس نے میرے جارحانہ انداز کو ترک کرنے بیس میری مدد کی۔ ان کی بیہ خاکساری محض اپنی صلاحیتوں اور اوصاف بی تک محدود نہیں تھی بلکہ اس میں ان تمام لوگوں کی قدر و مزلت بھی شامل تھی جنموں نے ان کی سربراہی بیسی کام کیا تھا۔ ان کی اس عاجزی کا اظہاراس حقیقت کے اعتراف میں ہوتا ہے کہ کوئی بھی خفی غلطی سے میر آئیس خواہ وہ ایک قائد تی کیوں نہ ہو۔ دبلا

پتلا میخف عقل ودانش کا پیکرتھا۔ان میں بیچ کی معصومیت تھی۔ میں نے بمیشہ انھیں سائنس دانوں کے درمیان ایک سادھو سمجھا۔

DRDL کی نعا ۃ ٹانیہ کے دوران پی بنر جی، کے دی رمناسائے اوران کی ٹیم کے ذریع وی رمناسائے اوران کی ٹیم کے ذریع فروغ دیا گیا کیک ڈیا انصباطی نظام اور ایک کمپیوٹر برطیارہ تقریباً بالکل تیار تھا۔ اس کوشش کی کامیا بی کسی دیسی میزائل کے ترقیاتی پروگرام کے لیے بہت اہم تھی۔ تاہم ہمیں ایک میزائل کی ضرورت تھی تا کہ اس اہم نظام کوآز مایا جاسکے۔

ہم نے تخلیق فکر برحانے والے کی اجلاس کے بعد یہ طے کیا کہ اس نظام کو آزمانے کے لیے ہمیں ڈیول میزائل کو ہی تیار کرنا چاہیے۔ ڈیول میزائل کے تمام پُرزوں کو الگ کیا، بہت می تبدیلیاں کیس، ذیلی نظام کی توسیعی آزمائش کی اور میزائل جیک آؤٹ نظام کو ازسرنو ترتیب دیا۔ متبادل لانچرکی تنصیب کے بعد ترمیم شدہ اور وسیع دائر ہ مثل والے ڈیول میزائل کو بہلے دلی پیٹی سے جڑے خود کارانہ نظام کی آزمائش پرواز کے لیے 26 مرجون 1984 ، کو داعا گیا۔ اس نظام نے تمام ضرورتوں کو پورا کیا۔ یہ ہندوستانی میزائل کے فروغ کی تاریخ میں پہلا اور بہت اہم قدم تھا جو اب تک معکوں انجینئر نگ اور تمارے اپنے نظاموں کی ڈیزا کھنگ تک محدود تھا۔ اور بہت اہم قدم تھا جو اب تک معکوں انجینئر نگ اور تمارے اپنے نظاموں کی ڈیزا کھنگ تک محدود تھا۔ اور بہت اہم قدم تھا جو اب تک معکوں انجینئر نگ اور تمارے اپنے نظاموں کی ڈیزا کھنگ تک محدود تھا۔ اور بہت اہم قدم تھا ہو اب آگیز اور واضح تھا کہ ہم یہ کر کتے تھے!

اس پیغام کو دیلی بینچنے میں کوئی زیادہ وفت نہیں لگا۔ وزیر اعظم اندرا گاندھی نے اپنی اس خواہش کا اظہار کیا کہ وہ IGMDP کی چیش رفت سے خود کوذاتی طور پر روشناس کرانا چاہتی ہیں۔ پورے ادارے میں جوش کی لہر دوڑگئی۔ شریمتی اندرا گاندھی نے 19 رجولائی 1984 ء کو DRDL کا دورہ کیا۔

وزیراعظم اندراگاندھی ایک ایسی سی تھیں جنھیں اپنی ذات، اپنے کام اور اپنے ملک پرغیر معمولی تفاخر کااحساس تھا۔ DRDL میں ان کااستقبال کرنامیر سے لیے باعث احترام تھا کیوں کہ انھوں نے اپناتھوڑا ساتفاخر میر سے سادہ سے مزاح میں کی صورت سے داخل کر دیا تھا۔ آنھیں اس کا شدت سے احساس تھا کہ وہ اتنی کروڑ لوگوں کی رہنما تھیں۔ ان کا ہرقدم، ہر اشارہ اور ہاتھوں کی ہر حرکت بہت مؤثر ہوتی تھی۔ کا کڈ ڈ میزائل کے میدان میں انھوں نے ہارے کام کی جس طرح تعریف کی اس نے ہارے وصلے کو بے بناہ برحادیا۔

انحول نے DRDL میں ایک گھنٹرگز ارا۔ اس دوران انحول نے پروازی نظام ے منعوبوں سے لے کرکٹر الجہات تر تیاتی تجرب کا ہوں تک IGMDP کے وسیع دائر و مل کے تمام پہلوؤں کا اعاطہ کیا۔ آخر میں انھوں نے DRDL کے 2000 باصلاحیت لوگوں سے خطاب کیا۔انھوں نے بروازی نظام کی ترتیب کاری کے بارے بیں سوال کیا جس پرہم کام کر رہے تھے۔ شریحی گاندھی نے یوجھا '' آپ ہوتھوی کی آزمانش برواز کب كريں هے؟" ميں نے عرض كيا'' جون 1987 و ميں''۔انموں نے برجت جواباً كہا'' مجھے بتاہیۓ برواز کے نظام الاوقات میں تیزی لانے کے لیے کس چیزی ضرورت ہوگی'۔وہ جاہتی تھیں کہ سائنسی اور تکنولو جیائی کے نتائج جلد برآ مد موں۔انھوں نے کہا'' آپ کے کام کی تیز رفآرے بورے ملک کی امیدیں دابستہ میں'۔ انھوں نے مجھ ہے بھی کہا کہ IGMDP کو صرف نظام الاوقات پر بی نہیں بلکہ برتری کے حصول پر بھی زور دینا جا ہیے۔ انھوں نے مزید اضافه کیا" قطع نظراس کے کہ آپ کیا حاصل کریاتے ہیں آپ کو بھی پوری طرح مطمئن نہیں ہونا عاہے بلکہ ہمیشدان طریقوں کی جبتو کرنا جاہے جن سے آپ خودکو اہل ٹابت کرسکیں'۔ان کی دلچیں اور حمایت ایک مبینے کے اندر ہی اس طرح ظاہر ہوئی کہ نے مقرر شدہ وزیر دفاع ایس بی چوان کو ہمارے پر دجیکٹوں کا جائز ہ لینے کے لیے روانہ کر دیا گیا۔ شریمتی گاندھی کی پیروی کا نداز نەمىرف اىر انگيزىخا بلكەكارگرىمى تقارآج بېرخص جو جارے ملك بى بواكى فضاكى تحتيل سے

دابستہ ہے بخو بی جانتا ہے کہ برتر ک IGMDP ہے ہم معنی ہے۔
ہمارے پاس اپ تی ملک کی پیدا کر دہ اور کارگر انظامی تکنیکیں موجود تھیں۔ ایک ہی
ایک بخنیک پر وجیکٹ کی سرگرمیوں کی پیروی ہے متعلق تھی۔ بنیا دی طور پر بیمکنے حل کے تکنیکی اور
طریق کار کے تجزیے ، کام کے مراکز ہے اس کی آز مائش، شرکائے کارکی مجلس عامہ کی اس پر
بحث و تحجیمی اور ہرایک کی حمایت درج کرنے کے بعد اس کے نفاذ پر مشمل تھی۔ بہت ہے اصل
خیالات شرکت کرنے والے کام کے مرکز وں کی جڑے نمود ار ہوئے تھے۔ اگر آپ مجھے سے اس

کامیاب پروگرام بی کی ایک اہم ترین انتظامی تدبیری نشاندہی کرنے کو کہتے تو بیں فعال پیروی کی موافقت کی جانب اشارہ کرتا۔ معائند کار ایجنسیوں اور تعلیمی اداروں کے ذریعے ڈیزائن، منصوبہ بندی اور امدادی خدمات کی مختلف تجربہ گاہوں بیں کیے گیے کام کی پیروی کے سبب چیش رفت تیزی سے بہت ہی ہم آ جنگ انداز بیں ہوئی تھی۔ دراصل Guided سبب چیش رفت تیزی سے بہت ہی ہم آ جنگ انداز بیں ہوئی تھی۔ دراصل Missile Programme Office بی ضابط کار یہ تھا کہ اگر شمصیں کی کام کے مرکز کو خطا کھیا ضروری ہوتو فون کر داور فون پر بات کرناضروری ہوتو فون کر داور فون پر بات کرناضروری ہوتو چر بذات خوداس جگہ پہنچ جاؤ۔

اس طریقه کار کی طاقت کا اندازہ اس وقت ہوا جب ڈاکٹر ارونا چلم نے 27 رستبر 1984ء کو 1984ء کو 1980ء کو 1984 کی صورت حال کے جامع جائزے کے لیے میٹنگ منعقد کی۔ 1980ء کو 1980 تجربہ گاہوں کے ماہرین، 15RO، تعلیمی ادارے اور پیدا کاری ایجنسیاں جمع ہوئیں تاکہ چیش رفت کا اور نفاذ کے پہلے سال میں جو مسائل سامنے آئے ان کا تنقیدی جائزہ لیا جا تک ہوئیں رفت کا اور نفاذ کے پہلے سال میں جو مسائل سامنے آئے ان کا تنقیدی جائزہ لیا جا کہ جائزے کے دوران بڑے فیصلے مثلاً عمارت کنچا میں مستقبل کے فراہمی اور آزمائش سہولت کے قیام نے واضح شکل اختیار کرلی۔ عمارت کنچا میں مستقبل کے بنیادی ڈھانچ کو (RCI) کا کہ اس جگدی طافت برقر ادر ہے۔

ہت خوشی ہوئی۔ 3- SLV ہے اب تک کے درمیان ہم دونوں میں دوتی ہوگئی تھے۔ بہر حال ہوت خوشی ہوئی ہوگئی تھے۔ بہر حال اس وقت نظام الاوقات اور پیش کر دہ مالی تجاویز کی نتیجہ خیزی کے بارے میں دفاع سکریٹری کی حیثیت ہے سیشان ایک ایسا شخص ہے جے اپ حیثیت ہے سیشان ایک ایسا شخص ہے جے اپ حیثیت ہے سیشان ایک ایسا شخص ہے جے اپ حیثیت سے سیشان ایک ایسا شخص ہے جے اپ حیثوں پر جھکا دیے میں تج مج مزا آتا ہے۔ اپ تیکھے مزاج ہے سیشان اپ مخالفین کومضحکہ خیز بنا دیتا ہے۔ ہر چند کہ اس کا انداز جارحانہ ہوتا اور اکثر اوقات وہ منطق بھی ہوجاتا ہم آخر میں وہ ہمیشہ کی حل کے لیے موجودہ وسائل کے اضافے کولیقنی بناتا جونا فذہونے والا ہوتا۔ ذاتی طور پر سیشان بہت رحم دل اور با مرقت انسان ہے۔ IGMDP میں اعلیٰ محکنیک

کاربن مرکب کی دلی ترق کے بارے میں اس کا غیر معمولی تجسس جھے آج تک یاد ہے۔ میں آئی کاربن مرکب کی دلی ترق کے بارے میں اس کا غیر معمولی تجسس جھے آج تک یاد ہے۔ میں آپ کو ایک راز کی بات بتا تا ہوں۔ غالبًا سیشان دنیا میں واحد مخص ہے جسے جھے پورے نام سے زکار نے میں لطف آتا ہے۔ اس میں 3 آخروف اور پانچ لفظ ہیں۔ ابوالفا خرزین العابدین عبدالکلام۔

ساتھ ساتھ میزائل پردگرام بھی جاری رہا۔ اس کے ڈیزائن، فروغ اور پیداکاری بیل Council of Scientific and کی 30 تجربہ گائیں، DRDO کی 12 تعلی اوارے، DRDO کی 13 اور دیگر صنعتیں شراکت وارتھیں۔

ISRO ، Industrial Research (CSIR) اور دیگر صنعتیں شراکت وارتھیں در تھیت 50 پروفیسروں سے زیادہ اور 100 ریسری اسکالروں نے اپ اپ اواروں کی تجربہ گاہوں میں میزائل سے متعلق مسائل پرکام کیا تھا۔ اس شراکت کے ذریعے ایک سال میں جس معیار وکیفیت کا کام ہوااس نے جھے ش فیرمعمولی اعتاد پیدا کر دیا اور جھے یقین ہوگیا کہ جس معیار وکیفیت کا کام اپنے ملک میں کیا جاسکتا تھا بشرطیکہ ہم اپنی تو جبر تیب کار پرمرکوزر کھیں۔ جائز سے چار ماہ جل عالبًا 1984ء اپریل، جون کے درمیان میزائل پروگرام کے ہم چھ لوگوں نے تعلیم گاہوں کا دورہ کیا اور ہونہار نو جوان گر یجوئوں کی فہرست تیار کی۔ ہم نے میزائل پروگرام کا ایک خاکہ پروفیسروں اور خواہش مند طلب کے سامنے رکھا اوران میں سے تقریباً میڈوں کے میں میدھی کہ کو لوگوں نے اس میں شرکت کی درخواست کی۔ میں نے میصرین کو مطلع کیا کہ ہمیں امیدھی کہ کم و بیش میں میں کو میں امیدھی کہ کم و

کسابق ڈائرکٹر ردّم نرمہا National Aeronautical Laboratory کے سابق ڈائرکٹر ردّم نرمہا نے جائزے کے اس موقعے سے فائدواٹھاتے ہوئے تکنولوجیائی چیش قدمی کا ایک زبردست معالمہ پیش کیا۔ افعول نے سبز انقلاب کے اپنے تجربے کا حوالہ دیا جس نے بغیر کسی شک وشبہ کے بیہ بات ظاہر کردی کہ اگر مقاصدواضح ہوں تو صلاحیتوں کی ہمارے ملک میں کوئی کی نہیں جو بوئ تھولوجیائی چنو تیوں کا مقابلہ نہ کرسکیں۔

جب بندوستان نے پُر امن مقاصد کے لیے اپنا پہلا نیوکلیائی دھا کہ کیا تو دنیا میں نیوکلیائی دھا کہ کیا تو دنیا میں نیوکلیائی دھا کا کرنے والوں میں ہم نے خود کو چھٹا ملک ہونے کاعلان کر دیا اور جب ہم نے SLV-3 کو داغا تو ہم سیار چہ داغنے کی صلاحیت رکھنے والا پانچواں ملک تھے۔ آخر وہ گھڑی کب آئے گی جب ہم دنیا میں کوئی تکنولوجیائی کارنامہ انجام دینے والا پہلایا دوسرا ملک ہوں گے؟

میں نے جائزہ لینے والے ارکان کو بہت غور سے سنا کیوں کہ انھوں نے اپنے خیالات وشہات کا بر لما اظہار کیا اور میں نے ان کی اجتماعی ذہائت سے بہت پچھسکھا۔ واقعی سے میر سے لیے اعلیٰ تعلیم تھی۔ بدشمتی سے پورے مہتی تعلیمی دور میں ہمیں بہی سکھایا جاتا ہے کہ ہم فروعیں اکھیں اور بولیس مگر یہ تلقین بھی نہیں کی جاتی کہ ہم سنیں اور بیصورت حال آج بھی و یک ہی ہے۔ روایا ہندوستانی سائنس داں بہت اچھے مقرر ہوئے ہیں لیکن انھوں نے اپنی ساعت کے فن کو بہت ہی کم فروغ دیا ہے۔ ہم نے طے کیا کہ توجہ سے سنا کریں گے۔ کیا انجینئر کی والماتی ہوئی بنیاد پر کھڑ نے نہیں کیے جاسے ہیں؟ کیا تکنیکی دستگاہ اپنی اینیش نہیں بنیاد کر کھڑ ہے نہیں کے جاسے ہیں؟ کیا تکنیکی دستگاہ اپنی اینیش نہیں بنیاد کر کھی جا بچی تھی۔ اینیش بیں جوڑی جاتی ہیں؟ بنیاد کر کھی جا بچی تھی۔ اینیش بیار کو جوڑ نے کے لیے مسالا بنایا حاص کا م کو جوڑ نے کے لیے مسالا بنایا

گزشتہ ماہ کے جائزے کے نتیجے میں ایک علمی منصوبہ اُ بھر کرسا منے آیا جس پرہم لوگ
کام کرر ہے تھے۔ یہ اس وقت کی بات تھی جب شریمتی گا ندھی کے قبل کی خبر پھیلی۔ اس کے بعد
عام تشد داور فساد کی خبریں موصول ہونے لگیس۔ حیدرآ بادشہر میں کر فیونا فذکر دیا گیا تھا۔ لبندا ہم
نام تشد داور فساد کی خبریں موصول ہونے لگیس۔ حیدرآ بادشہر میں کر فیونا فذکر دیا گیا تھا۔ لبندا ہم
سواری اور محفوظ راستے کا انتظام کیا جا سکے۔ ایک تھنے کے اندر ہی تجربے گاہ و ریان ہوگئی اور میں
اپنے دفتر میں تنہا جیشارہ گیا۔ شریمتی گاندھی کی موت کے حالات بہت ہی منحوں ٹابت ہوئے۔
مشکل سے تین ماہ قبل ان کے دورے کی یاد نے میرے ٹم کو اور بھی گہرا کردیا۔ کیا بات ہے جو
عظیم ہستیاں اس طرح کے خوفناک انجام سے دوجار ہوتی ہیں؟ جمحے یاد آیا کہ میرے والدکی

ے ای طرح کے تناظر میں کہدر ہے تئے' اچھے اور پُر بے لوگ ای سورج کے بنچے ایک ساتھ رہتے ہیں جیسے سیاہ اور سفید دھا گے ل کر کپڑ ابنتے ہیں ۔لیکن جب کوئی سیاہ یا سفید دھا گدٹوٹ جاتا ہے تو بنگر پورے کپڑے کو بی نہیں دیکھنا بلکہ کر کھے کی بھی جانچ کرتا ہے''۔ جب میں تج بہ گاہ نے نکل کرگاڑی ہے جارہا تھا تو سڑک پرکوئی بھی فردنہیں تھا۔ میں ٹوٹے ہوئے دھا گے کے کر کھے کے بارے میں سوچنارہا۔

شریمتی گاندهی کی موت سائنسی برادری کے لیے زبردست نقصان تھا۔ انھوں نے ملک میں سائنسی تحقیق کوسرعت بخشی لیکن ہندوستان بہت زیادہ کیک دارقوم واقع ہوا ہے۔رفتہ رفتہ اس نے شریمی گاندھی کے قتل کے جھلے کو برداشت کرلیا حالاں کہاس میں ہزاروں جانیں تلف ہوئمئیں اورا ملاک کوبھی بھاری نقصان پہنجا۔ ہند دستان کے نئے دزیر اعظم کی حیثیت ہے ان کے بیٹے راجیوگا ندھی نے کری سنبھالی۔انھوں نے انکیشن لڑ ااورعوام سے بہاختیار حاصل کیا کہ منز گاندھی کی مالیسیوں کو حاری رکھا جائے۔ Integrated Guided Missile Development Programme انهی پالیسیون کا ایک حصه تھا۔ عمارت کنجا میں Missile Technology Research Centre کتعیر کے لیے 1985 مک سرگرمیوں میں سارا زمین کام مکل ہو چکا تھا۔ وزیر اعظم راجیوگا ندھی نے Research (Centre Imarat (RCI کاسنگ بنیاد 3 راگست 1985 م کورکھا۔ جو پیش رفت ہوئی تھی اس ہے وہ بہت زیادہ خوش معلوم ہوتے تھے۔ان میں دل موہ لینے والا بچوں جیسانجسس تھا۔ ا یک سال پہلے جب ان کی والدہ جارے یہاں آئی تھیں اور جسء زم واستقلال کا مظاہرہ کیا تھا وہ ان میں بھی موجود تھا گرتھوڑے سے فرق کے ساتھد۔ مادام گا ندھی بہت بخت گیرتھیں جب کہ وزیراعظم راجیوگا ندھی اینے مقاصد کے حصول کے لیے اپنا کرشمہ دکھاتے تھے۔ انھوں نے DRDL کنے ہے کہا کہ ہندوستانی سائنس دانوں نے جن مشکلات کا سامنا کیا ہے ان کا تھیں احساس ہےاوران کے لیے جذبہ تشکر کا اظہار کیا جنھوں نے اپنی مادر وطن میں رہنے اور کام کرنے کو ترجیح دی بجائے اس کے کدوہ اپنی خوشکوار پیشیدوراندزندگی کے لیے غیرمما لک کا زُخ کرتے۔انھوں نے کہا کہ اس طرح کے کام پر کوئی بھی مخض تو جنہیں دے سکتا جب تک کہوہ

ا پئی روزمر ہ کی زندگی کی چھوٹی موٹی ضرورتوں سے آزاد نہ ہواور ہمیں یقین دلایا کہ سائنس دانوں کی زندگی کوزیادہ آرام دہ ہنانے کے لیے جو بھی ضروری ہےدہ کیا جائے گا۔

ان کے دورے کے ایک ہفتے کے اندر میں ڈاکٹر ارونا چلم کے ساتھ United States Air Force کے دعوت نامے پر بوالیں اے چلا گیا۔ پیشنل ایرونا ٹکل لیہاریٹری ے ردّ م نرسمہااور HAL سے کے کے گن پیتی ہمارے ساتھ تھے۔ واشتکن میں پیعلا گن میں ا پنا کام ختم کرنے کے بعد ہم Northrop Corporation کا دورہ کرنے کے لیے لاس الجيلس جاتے ہوئے سين فرانسكو أترے۔ اس موقع سے فائدہ اٹھاتے ہوئے ميں Crystal Cathedral کیا جومیرے پہندیدہ ادیب Robert Schuller نے بنایا تھا۔ میں اس کے حسن کود کھ کرمبوت ہو گیا۔ یہ پوری طرح شیشے کا بناہواہے، جس کی ستارے کی شکل جیساڈ ھانچااور چارکونے میں اورا کیکونے ہے دوسرے کونے کا فاصلہ 400 فیٹ ہے۔ تھشے کی حصت جوفٹ بال کے میدان سے 100 فیٹ زیادہ کمی سے فضامیں تیرتی ہوئی معلوم ہوتی ہے۔اس کلیسائے کبریٰ کی تعمیر پر لاکھوں ڈالرخرچ ہوئے ہیں جو شکر نے عطیات کے ذریعے جمع کیے تھے ۔ فُلرلکھتا ہے'' اللہ غیرمعمولی چیزیں اس فخص ہے کرالیتا ہے جواس کی قطعی پروائبیں کرتا کہاں کاسبرائس کےسربند ھےگا۔انا کی وابشگی نتم ہونا چاہیے''۔وہمزیدلکھتا ہے '' اس سے پہلے کہ اللہ تم پر بھروسا کرے اور کامیا لی عطا کرتے تھیں اپنی عاجزی ٹابت کرنا ہوگی کتم اتنابز اانعام اٹھانے کے اہل ہو'' ییں نے شکر کے گرجا گھر میں اللہ ہے د عاکی کہ تمارت کنچا میں ریسرج سینغ بنانے میں وہ میری مد دفریائے جومیر اکرٹل کیتھیڈ رل ہوگا۔

میرا ذاتی تجربد ہاہے کہ کام کا اصلی مزاادر حقیقی لطف اس دقت آتا ہے یا مستقل بیجانی کیفیت جمی ہوتی ہے جب وہ جاری رہتا ہے نہ کہ اس دقت جب وہ انجام پاجاتا ہے یا محض اس سے ایک واسطہ رہ جاتا ہے۔ میں ان چار بنیا دی عوامل کی طرف عود کرتا ہوں جن کے بارے میں میرالیقین ہے کہ کامیاب نتائج میں ان کا دخل ہوتا ہے۔ یہ بیل تعین مقصد، شبت انداز فکر، ذبنی تصویر شی اور یقین آوری۔

اب تک ہم تعین مقصد کی تفصیلی مثق ہے گز رے میں اورنو جوان سائنس دانوں میں ان مقاصد ہے متعلق جوش پیدا کردیا ہے۔ جائز ونشتوں میں میرایبی اصرار ہوتا کہ نوجوان سائنس دال این فیم کا کام خود پیش کریں۔اس ہے آھیں بیدو ملے گی کہ پورے نظام کی تصویر ان کے سامنے آ جائے گی۔ اس طرح رفتہ رفتہ اعتاد کی فضا پیدا ہوگی نوجوان سائنس دانوں نے اپنے بزرگ ہم کاروں سے خالف عمینکی مسائل کے بارے میں سوال کرنا شروع کر دیئے کیوں کہ اس کی کوئی روک ٹوک نہیں تھی اور آھیں اس کا خدشہ بھی نہیں تھا کہ اس میں کوئی رکاوے ہوگی۔اگر پچھاندیشے ہوتے بھی تو وہان پر غالب آ جاتے ۔جلد ہی انھیں اقتدار حاصل ہوگیا۔ اگر کسی تخص میں اعتاد ہوتو وہ بھی کسی کے سامنے جھکتانہیں اور نہ وہ روتا بسورتا ہے کہ وہ بے یارو مددگارہے یااس کےخلاف ناانعیافی ہورہی ہے۔ دراصل یہ بہت زیادہ ہوجاتا ہے۔ بلکہ ایک الیہ شخص مسائل کا مردانہ وار مقابلہ کرتا ہے اور اس کی توثیق کرتا ہے کہ'' اللہ کے ایک بندے گ حثیت ہے میں ہراس چز ہے برتر ہوں جو مجھے پیش آعتی ہے''۔ میں نے کوشش کی کہ بزرگ سائنس دانوں کے تج بےاورنوعمر ہم کاروں کی مہارت کے امتزانؒ سے کام کے ماحول کوسرگرم عمل رکھوں۔ جوانی اورتج بے کے ثبت باہمی تعلق نے DRDL میں کام کی ثقافت کو بہت زياده بارآ وربناد ماتھا۔

 میزائل پر نگاہ کئی جاسے۔ آزمائش کامیاب رہی۔ لانچر، راکٹ موٹر اور دور پیائی نظاموں نے منصوبے عمطابق عمل کیا۔ بہر حال ہوائی حرکی قوت ان تخینوں سے زیادہ تھی جن کی پیش گوئی ہوائی سرنگ کی جانچ کی بنیاد پر کی گئی تھی۔ تکنولو جیائی ایجادیا تجرب کی بہتات کے لحاظ سے اس جانچ کی اگر چہکوئی خاص ابمیت نہیں تھی تاہم اس کا حقیقی کارنامہ بیتھا کہ میں DRDL کے اپنے ساتھیوں کو یاد دلاسکوں کہ وہ احتمانہ مطالبات کی تقیل اور معکوں انجینئر نگ کے بغیر میزاکل اُڑا سکتے تھے۔ ایک بی سری ضرب میں DRDL کے سائنس دانوں کی سائیکی نے کثیر جہتی وسعت کا تجربہ کرلیا تھا۔

کا تجربہ کرلیا تھا۔

اس کے بعد (PTA) Pilotless Target Aircraft کی کامیاب پرواز عمل میں آئی۔ ہارے انجینئروں نے راکٹ موٹرکو PTA 🦳 کے لیے فروغ دیا جیے بنگلور میں واقع تھا۔موٹر کی اس ساخت کو DTD & P (Air) نے منظور کر دیا تھا۔ ہر چند کہ میزاکل ہارڈ ویر کے فروغ کی جانب بیحقیری پیش قدی تھی گمر بہت و قیع تھی۔ یہ بارڈ ویرینہ مرف قابل عمل تھا بلکداستعال کنندہ ایجنسیوں کے لیے قابل قبول بھی تھا۔ DRDL سےمستعار لی تی تکنولوجی کے ذریعے ایک پرائیویٹ فرم ایپا را کٹ موٹر بنانے میں مصروف تھی جو قابل اعتاد، لائق پرواز اور وزن کی نسبت سے زیادہ زوردار دھکا دینے والا ہو۔ آہتہ آہتہ ہم واحد لیباریثری یراجیکٹوں ہے کثیر لیباریٹری پروگراموں اور بعدازاں لیباریٹری صنعت کی مثقوں ہے سند حاصل کررہے تھے۔ PTA کافروغ جارمخلف اداروں کا ایک عظیم علامتی عظم تھا۔ جھے ایسا محسوس موا كد كويا ش ايك اليي جكد كمر امول ادر ان شامرامول كود يكور ما مول جو ADE ، DTD & P (Air) اور ISRO اور ISRO ہے آ کر یہاں ملتی ہیں۔ چو می گزرگا ہ DRDL کی تھی جو ميزائل تكنولوجي ميں تو مي خوداعتا دي كي شاہرا أيمي _

ملک کے تعلیمی اداروں سے اپنی شراکت کو ایک قدم آگے بڑھاتے ہوئے ہم نے مشتر کہ اعلیٰ تکنولو جی پروگرامول کوانڈین انسٹی ٹیوٹ آف سائنس (IISc) اور جادو پوریو نیورٹی میں شروع کرادیا تھا۔ میں ہمیشہ سے تعلیمی اداروں کی بہت زیادہ عزت اوران کے لائق و فاکق ارکان کاسیم قلب سے احر ام کرتا ہوں۔ میں ان خدمات کی بہت قدر کرتا ہوں جووہ ترقی کے لیے انجام دیتے ہیں۔ ان اداروں سے رسی درخواشیں کی گئیں جس کے نتیج میں ایسے انظامات ہوئے کہ DRDL کو اپنے پروجیکٹوں کو جاری رکھنے میں ان کے اساتذہ کی مہارت عاصل ہوتی رہے۔

یں یہاں ان چند خد مات کا ذکر کرنا چاہوں گا جوتعلی اداروں سے مختف میزائل نظاموں کو حاصل تھیں۔ ہو تھوی کو خود کار رہنمائی میزائل کی حیثیت سے ڈیزائن کیا گیا تھا۔ قوسی پیرامیٹروں کواس کے د ماغ یعنی کمپیوٹر برطیارہ بیں اس طرح جرنا تھا کہ وہ ٹھیک نشانے پر بیٹھے۔ جادو پور یو نیورٹی سے فارغ نو جوان انجینئر وں کی ایک ٹیم نے پروفیسر گوشال کی رہنمائی میں مطلوبہ طاقتور رہنما الگورزم کوفروغ دیا جب کہ پوسٹ گر بجویت طالب علموں نے پروفیسر آئی جی شرماکی قیادت میں 180 میں ایک نوجوان ٹیم اور DRDO سائنس دانوں کے سوفٹ ویر کوفروغ دیا۔ 11 مدراس میں ایک نوجوان ٹیم اور DRDO سائنس دانوں کے ذریعے المجنبی کے نیورٹی کے نیورٹی کے نیورٹی کے نیورٹی کے نیورٹی کے لیے محرک داخلہ و میکل نظام ڈیزائن منہاجیات کوفروغ دیا گیا اور عثانیہ یو نیورٹی کے نیورٹی کے نیورٹی کے لیے محرک دیا گیا اور عثانیہ یونوں کے الگورزم کوفروغ دیا۔ میں نے مشتر کہ کوشش کی یہ چند رفت کے مطابق اشارتی طریق عمل کے الگورزم کوفروغ دیا۔ میں نے مشتر کہ کوشش کی یہ چند مثالیں پیش کی جیں۔ دراصل ہمارے تعلیمی اداروں کی فعال شراکت کے بغیر ہمارے تی یافت تکولو جیائی مقاصد کا حصول بہت مشکل ہوجاتا۔

آیے اب الگنی کی پلوڈ ایجاد کی مثال پرغور کریں۔ اگنی دومرطدرا کٹ نظام ہواددا فلہ تکنولو جی کا استعال کرتا ہے جواپ ملک میں پہلی بار فروغ دی گئی تھی۔ SLV-3 ہے ماخوذ پہلامر حلہ جامدرا کٹ موٹر نے ات آگے بڑھایا اور دوسرے مرحلے پر اسے ہوتھوی کے سیال را کٹ انجنوں کے ذریعے مزید سرعت دی گئی۔ الگنی کے لیے پلوڈ کوفوق صوتی کے سیال را کٹ انجنوں کے ذریعے مزید سرعت دی گئی۔ الگنی کے لیے پلوڈ کوفوق صوتی رفتار پر حوالے کرنا ہوتا ہے۔ جس کے لیے مکرر واخلہ و جمیکل ڈھانچ کا ڈیزائن اور فروغ ضروری ہوتا ہے۔ پلوڈ برقیاتی رہنمائی کے ساتھ مکرر واخلہ و جمیکل ڈھانچ میں رکھتے ہوئے پلوڈ کا ہے۔ جواندرونی حرارت کو مسائر گری سیاسیس (۵ C) کی حدیمی رکھتے ہوئے پلوڈ کا

تحفظ کرتا ہے جب کہ فار می جلدی جرارت 2500 و گری سیسیس (ک 2500) سے زیادہ ہوتی ہے۔ خودکار رہنمائی نظام مع کمپیوٹر برطیارہ مطلوبنٹانے کی طرف رہنمائی کرتا ہے۔ کی بھی کرر داخلہ میز اکلی نظام کے لیے سہ ابعادی تیارشدہ شکلیس کاربن ۔ کاربن تاک کی پھنگ بنانے کے لیے بنیادی مواد ہوتی ہیں تاکہ وہ آئی زیادہ حرارت کے باوجود مضوط نی رہے۔ بنانے کے لیے بنیادی مواد ہوتی ہیں تاکہ وہ آئی زیادہ حرارت کے باوجود مضوط نی رہے۔ DRDO کی چار تجربہ گا ہوں اور CSIR نے اٹھارہ مہینوں کی مختصر مدت میں اے حاصل کر لیا تھا جب کہ دوسرے ممالک اس کا قلیل حصیتی و ترتی کے ایک عشرے کے بعد حاصل کر سے تھے۔

ایک اور چنوتی الکنی بے لوڈ ڈیزائن ٹس شامل بے پناہ رفتار سے متعلق تھی جس کی بدولت وہ دوبارہ فضا میں داخل ہوجاتا۔ دراصل الکنبی آواز کی رفتار سے بارہ گنا (جےسمائنس مں 12 رمارچ کہتے ہیں) زیادہ تیزی سے فضا میں دوبارہ داخل ہوسکتا تھا۔ ہمیں اس کا تطعی تج بنہیں تھا کہاس غیرمعمولی رفتار پر وہمیکل کوکس طرح قابو ہیں رکھا جائے۔ ہمارے یاس کوئی موائی سر تک نبیں تھی جو اس تجربے کے لیے آئی رفتار پیدا کر سکے۔ اگر ہم نے اس سلسلے میں امریکه کی مدد کی ہوتی تو کہا جاتا ہم کسی ایسی چیز کی آرز وکررہے تھے جس پروہ صرف اپٹا استثنائی حت مجھتا تھا۔ اگر وہ رضا مند ہو بھی جاتا تو اپنی ہوائی سرنگ کی قیمت ہمارے پورے بجٹ ہے یقیناً کہیں زیادہ بتاتا۔اب سوال بیرتھا کہ کس طرح اس نظام کو فکست دی جائے۔ IISc کے یروفیسر ایس ایم دیش یا تلے نے چار نوجوان ہونہار سائنس دانوں کو ڈھونڈ نکالا جو سیال حرکیات کے میدان میں کام کررہے تھے۔ جنمول نے چھ ماہ کے اندر Hypersonic Regimes کے لیے Computational Fluid Dynamics کے واسطے سونٹ و پر کوفروغ دیا تھا جود نیا میں اپنی نوعیت کا واحد سونٹ و پر ہے۔ایک اور کار نامہ میزائل تو سی لفل سونٹ ویرانوکلینا کا فروغ تما جے IISc کے پروفیسرآئی جی شرمانے انجام دیا تمااس کا مقصد آ کاش کی نوع کے ایک اسلمی نظام کی کثیر مدنی تحصیلی صلاحیتوں کو بر کھنا تھا۔ اس نوعیت کا سوفٹ ویرہمیں کسی ملک نے نہیں دیا تھا۔ بلکہ خودہم نے اسے دلی انداز میں فروغ دیا تھا۔ اس کے علاوہ سائنسی استعداد کے اشتراکی عمل تخلیق کرنے کی ایک اور مثال میں ۱۱۲

وبلی کے پروفیسر بھارتی بھٹ نے جو Central Electronics Limited (CEL) میں کام کررہ ہے تھے فیرائن Central Electronics Limited (CEL) میں کام کررہ ہے تھے فیرائن (Ferrite) تغیر پذیر برطوں کوفروغ دے کرمغر لی ملکوں کی اجارہ دواری کوفتم کر دیا تھا جوکشر عملی ،کثیر بی میں معلی مکثیر بی میں معالی ہوتے تھے اوروہ آ کاش کی محرانی ،تعا قب اور رہنمائی کے لیے کام میں آتا ہے۔ ۱۱۱ کھڑک پورک پروفی برصراف نے جو RCl میں میرے ساتھی بی کے معمو پا دھیائے کے ساتھ کام کررہ ہے تھے دو برسوں سے ناگ جو بین Seeker Head کے لیے ایک رافزار ہے۔ Seeker Head کے ایک رافزار ہے۔ الاقوامی معیار کے مطابق بھی ایک رافزار ہے۔ Blitimetric Wave (MMW) انٹر تا تیا کیا اور RCl کے ساتھ مل کر RCl کا میں فیر ملکی کے ایک الاقوامی معیار کے مطابق بھی ایک رافزار ہے۔ Blectronics Research Institute (CEERI) کوفروغ دیا تا کہ ان اجزائے ترکیبی کو بنانے میں فیر ملکی ساتھ مل کر مختابی کوفتم کیا جا سے۔ یہ ایز اے ترکیبی کی مختابی کوفتم کیا جا سے۔ یہ ایز اے ترکیبی کی مختابی کوفتم کیا جا سے۔ یہ ایز اے ترکیبی کی مختابی کوفتم کیا جا سے۔ یہ ایز اے ترکیبی کی مختابی کوفتم کیا جا سے۔ یہ ایز اے ترکیبی کی مختابی کوفتم کیا جا سے۔ یہ ایز اے ترکیبی کی مختابی کوفتم کیا جا سے۔ یہ ایز اے ترکیبی کی مختابی کوفتم کیا جا سرحالی کوفتم کیا جا ساتھ کی مختابی کوفتم کیا جا سے۔ یہ ایز اے ترکیبی کی مختابی کوفتم کیا جا ساتھ کی مختابی کوفتم کیا جا سے۔ یہ برا اے ترکیبی کی مختابی کوفتم کیا جا کے دیا ترکیبی کی مختابی کوفتم کی مختابی کوفتم کی مختابی کوفتم کی مختابی کوفتم کی مختابی کھیا کے دیا ترکیبی کوفتم کی مختابی کوفتم کی مختابی کوفتم کی مختابی کوفتم کی مختابی کی مختابی کوفتم کی مختابی کوفتم کی مختابی کوفتم کے دیا ترکیبی کی مختابی کوفتم کی مختابی کی مختابی کوفتم کی مختابی کی مختابی کوفتم کی مختابی کوفتم کی مختابی کی مختابی کوفتم کی مختابی کوفتم کی مختابی کوفتم کی کی مختابی کی مختابی کی مختابی کی کوفتم کی کر کی مختابی کی کوفتم کی کوفتم کی کوفتم کی کوفتم کی کی کوفتم کی کو

جیے جیسے پروجیکٹ کا کام افتی طور پر پھیلٹا گیا انجام دہی کی جائج مشکل ہے مشکل ہے ہوتی گئے۔ DRDO کے پاس تخیفے ہے متعلق ایک پالیسی تھی۔ تقریباً جن 500 سائنس دانوں کی میں قیادت کر رہاتھا ان کی انجام دہی کے بارے میں ابنی رائے کو Annual دانوں کی میں قیادت کر رہاتھا ان کی انجام دہی کے شارے میں ابنی رائے کو Confidential Reports (ACRs) رپورٹوں کو بیرونی مخصصین پر مشمل تخیفہ بورڈ کے سامنے سفارشات کے لیے پیش کیا جانا تھا۔ بہت سے لوگوں نے میرے کام کے اس جھے کونگ دلی ہے دیکھا۔ جنسی ترتی نہیں ملی ان کی جانب اسے آسانی سے میری تا پہند میرگی قرار دیا جب کہ دوسر سے ساتھیوں کی ترتی کو میری ذاتی طرف داری سے منسوب کیا۔ انجام دہی کی جانج پڑتال کا جوکام مجھے سونیا گیا تھا اس کے لیے محصوبیا گیا تھا اس کے لیے مصوبیا گیا تھا اس کے لیے محصوبیا گیا تھا تھا تھا۔

ایک منصف کوایما نداری ہے بیجھنے کے لیے تبھیں تراز و کے اس معے کو بیھنا ضروری ہے کہ ایک پلڑے میں امید کااونچا انبار ہے اور دوسرے میں خدشات۔ جب تراز و جھکے گی تو روشن رجائيت خاموش مراس مي بدل جائے گ-

جب ایک مخض خود پر قوج کرتا ہے قومکن ہے کہ جو کھودہ پاتا ہاں کے بارے میں علا انداز و کر بیٹے۔اے مرف اینے اراد نظر آتے ہیں۔ زیادہ تر لوگ نیک ارادے دکھتے

غلاانداز و ربیعے۔اے مرف اپ ارادے نظرائے ہیں۔ زیاد ور نوف نیف ارادے رہے اس اس کے لیے یہ میں اس کیے دہ یہ تعرف کے لیے یہ میں اس کے ایک فض کے لیے یہ

مشکل ہوتا ہے کہ دوا ہے اعمال کامعروضی جائزہ لے۔ ہوسکتا ہے دواس کے نیک ارادول کے مشکل ہوتا ہے کہ دوا ہے ایک ارادول کے مقدم میں اور ایک میں ایک ایک اور ایک میا

برظس ہواورا کثر ہوتا بھی ایبانی ہے۔ زیادہ تر لوگ کام پراس ارادے سے آتے ہیں کہ وہ اسے انجام دیں ، ان میں اکثر اپنے کام کواس انداز میں کرتے ہیں جوانمیں آسان معلوم ہوتا ہے اور

ارادوں فی مدرویہ میں ہوا ہوارہ ہوئے ہیں۔ بیرس ریاب ماہ مدیب میں جب بہت کا مراب اس کے کام کو وقت پر پورا کرنے کے ارادے سے کیا گراس میں تاخیر ہوگئ تو اس کے اسباب اس کے تابیر تھے۔ اس کا کوئی ارادہ تاخیر کرنے کا نہیں تھا۔ لیکن اگر اس کا عمل یا ہے عملی تاخیر کا سبب بن گئی تو کیاوہ بھی اراد تانہیں تھی ؟

ایک نوجوان سائنس دال کی حیثیت ہے جب میں اپنا زبانہ یاد کرتا ہوں تو ہمیشہ قائم رہنے دالی اپنی ایک شدیدترین خواہش کا شعور بیدار ہوجاتا ہے اور دہ خواہش تھی کہ میں اس سے کچھاور زیادہ بن جاؤل جو میں اس لیمے تھا۔ میری تمناتھی کہ میں زیادہ سے زیادہ نور کروں، سیکھوں اور کھل کراس کا اظہار کروں۔ میری آرزوتھی کہ خوب ترقی کروں، بہتر بنوں، اپنا تزکیہ کروں اور اپنے اندروسعت پیدا کروں۔ میرے پاس جو کچھ تھادہ یہی اندرونی خواہش تھی کہ اپنی ذات میں زیادہ سے زیادہ تلاش کروں۔ میری ترغیب وتح کے کی بھیشہ بی سے کلید یہ رہی تھی کہ میں یہ

اپنے اندروسعت پیدا کروں۔میرے پاس جو پھھ تفادہ یہی اندرونی خواہش تھی کہ اپنی ذات میں زیادہ سے اللہ بیدری ترقی کہ میں بید زیادہ سے اللہ بیدری ترقی کہ میں بید دیکھوں کہ جھے ابھی کتنی دورا گیا تفا۔ آخر کارزندگی نہ حکے ہوئے والے مسئوں بہم نفرتوں اور غیرواضح شکستوں کے ایک مجموعے کے سواکیا ہے؟ حل ہونے والے مسئوں بید ہے کہ ہم زندگی کا اعاطہ کرنے بجائے اکثر اس کا صرف تجزید کرتے وشواری بید ہے کہ ہم زندگی کا اعاطہ کرنے کے بجائے اکثر اس کا صرف تجزید کرتے

میں۔لوگ اپنی ناکامیوں کی علت ومعلول جاننے کے لیے ان کا تجزیدتو کرتے ہیں مگر شاذ ہی ان کا احاطہ کرتے ہیں۔ بہت کم ایسا ہوتا ہے کہ ان پر غالب آنے کے لیے تجربہ حاصل کریں تا کہ ان کے اعادے سے حذر کیا جاسکے۔ یہ میرایقین ہے کہ دشوار ہوں اور پریشانیوں کے ذریعے اللہ ہمیں آگے بڑھنے کا موقع فراہم کرتا ہے۔ لہذا جب تحصاری امیدی، خواب اور مقاصد پاش پاش ہوجا کیں تواس طبے میں تلاش کرنے سے اس کے اندر پوشیدہ ایک سنہراموقع تحصارے ہاتھ لگ سکتا ہے۔

ایک قائد کے لیے توگوں کی بددلی پر قابو پاتے ہوئے آئیں اپنی کارکردگی بڑھانے

کے لیے ترغیب دینا ہمیشہ بی ایک چنوتی رہی ہے۔ مجھے قوت کے میدانی تو ازن اور تظیموں میں

تبدیلی کی مدافعت کے درمیان یکسائیت نظر آئی ہے۔ میدان عمل میں جہاں مخالف طاقتیں کام

کررہی ہوں تو تبدیلی کو ایک اسپر مگ کنڈلی کی شکل میں ہی ہمیں تصور کرنا چاہیے۔ پچھ طاقتیں

تبدیلی کے حق میں ہوتی میں تو پچھاس کی مخالفت کرتی ہیں۔ مای طاقتوں مثلاً گرانی کا دباؤ،

کریر کی ترتی کے امکانات اور مالی فوائد کو بڑھا کریا پھرمزام طاقتوں مثلاً گروہی معیاروں ، ہماجی

انعاموں اور کام سے اجتناب کو کم کر کے صورت حال کی رہنمائی صرف تھوڑے وقت کے لیے

اور وہ بھی صرف کسی حد تک مطلوب نتائج کی جانب کی جائے ہے۔ پچھ عے بعد مزام طاقتیں اور زیادہ زور سے پیچھے دھا دیتی ہیں ہر چند کہ آئیں بہت بختی ہے دبایا جاتا ہے۔ لبذا

یں سہ ہوتے پاتے۔ اس سرس مجدیں لاتے اورائے ما رہے سے اس اوران کا افتادی کے جیسا کہ میں نے او پر ذکر کیاان طاقتوں کا بقیجہ باعثِ تحریک بہوتا ہے۔ یہ طاقت کی مختص کے لیے داخلی ہو کتی ہے جو کام کے ماحول میں اس کے رویے کی بنیاد ہتی ہے۔ میرا تجربہ ہوتا ہے کہ زیادہ تر لوگوں میں ترقی، استعداد اور ذاتی عمل تشکیل کے لیے شدید داخلی تحریک ہوتی ہے۔ بہر حال کام کے ماحول کا نہ ہونا مسئلہ ہوتا ہے۔ جوان کے لیے باعثِ ترغیب ہوتا اور اس کی اجازت و بتا ہے کہ وہ کھل کرا پنی اس تحریک کا اظہار کریں۔ قائدین مناسب تنظیمی ڈھانچا اور کام کا خاکم ان کام کا خاکم سے پیدا کاری کی اعلیٰ سطح فراہم کم کام کا فاکہ تیار کر کے اور ان کی محنت شاقہ کے اعتراف وستائش سے پیدا کاری کی اعلیٰ سطح فراہم کر کتے ہیں۔

IGMDP كوشروع كرتے وقت ميں نے پہلی بار 1983ء ميں ايسامعاون ماحول

پیداکرنے کی کوشش کی تھی۔اس وقت پروجیکٹ ڈیزائن کے مرسطے میں تھ۔اس تنظیم نوکا بھیجہ ہوا کہ سرگرمیوں میں کم از کم چالیس سے پچاس فیصد کا اضافہ ہوگیا۔ اب جب کہ متعدد پروجیکٹ ترق اور پروازی آزمائش کے مرسطے میں داخل ہوا چاہتے تھے قبی جن بڑے اور چھوٹ سنگ میلوں تک رسائی ہو چکی تھی انھوں نے پروگرام کو واضح کیا اور مسلس پابندی عہد کی ترغیب دی۔ سائنس دانوں کی نوجوان ٹیم کی شمولیت کی وجہ سے اوسط عمر 42 سال سے گھٹ کر 33 سال رہ گئی میں میں نے جموس کیا کہ دوسری تظیم نوکے لیے بھی وقت مناسب تھا۔لیکن جھے اس کے لیے کیا کرنا چاہے تھا؟ میرے پاس اس وقت جو ترکی فہرست تی اس کا جائزہ لیا۔ میں آپ کو یہ بتادوں کہ اس اصطلاح سے کیا مراد ہے۔ایک قائد کی ترکی کے بیاموں میں پورا کر سیس ان اس معلول کا فہم کہ ان کی متوقع ضرور توں کا ادراک جنھیں وہ اپنے کا موں میں پورا کر سیس ان ان کا ای کام کا خاکتر کیا ہا سے۔ اس معلول کا فہم کہ ان کے کام کا خاکتر کیا جائے۔

1983ء میں تظیم نوتجدید کی غرض سے کی گئی تھی۔ واقعی بدایک وجید و مشق تمی جے اے دی رنگارا دَاور کرنل آرسوای ناتھن نے بری جا بک بتی سے انجام دیا تھا۔ ہم نے نے شامل ہونے والے نوجوان سائنس دانوں کی ایک ٹیم بنائی جس ہیں صرف ایک تجربہ کا مخفس کو رکھااوراسے بیہ چنوتی دی کہوہ پٹی سے مسلکہ خود کاررہنمائی نظام، کمپیوٹر برطیارہ اور داسری نظام میں ایک ضارب را کٹ تیار کرے۔ بی^{مشقی}س کیبلی بارا ہینے دیس میں کی جار ہی محیس اور ان میں جوتکنولو جی بروئے کارلائی گئی تھی اس کا مواز نہ دنیا کے اعلیٰ نظاموں سے کیا جاسکتا تھا۔ رہنمائی تکنولو جی جائرو (Gyro) اور سرعت پیا پیلیج پر مرکوز تھی اور بر قیات محرک قبول مجموعی پیداوار پر مر تکزنھی۔کمپیوٹر برطیارہ کا مقصد پروازی تواتر کا حساب رکھنا ہوتا ہے۔ ضارب راکٹ نظام طویل وتفول کے دوران اعلٰ رفتار حرکت کو برقر ارر کھنے کے لیے ہوا کھنیتا ہے بشرطبکہ اے بوسر راکث کے ذریعے رکھا گیا ہو۔ نوجوان ٹیول نے ندصرف ان نظاموں کو ڈیزائن کیا تھا بلکہ ائھیں عملی آلات میں فروغ بھی دیا تھا۔ بعدازاں پر تھوی اور پھر انگنبی میں ان نظاموں کو استعال کیا گیا۔جس کے نتائج شاندار تھے۔ان نو جوان ٹیوں کی کوشش نے محفظی تکنولوجیات

کے میدان میں ملک کوخوداعتاد بنادیا تھا۔ یتجدیدی عامل (Renewal Factor) کا بہت. اچھامظاہرہ تھا۔ پر جوش نو جوان ذہنوں کے توسط سے ہماری عقلی صلاحیت کی تجدید ہوئی تھی اور اضی کے ذریعے یہ غیرمعمولی نتائج حاصل ہوئے تھے۔

انسانی قوت کی تجدید کے علاوہ اب جمیس پروجیکٹ گروہوں کی طاقت بڑھانے پر زوردینا تھا۔ اکٹر لوگ اپنی کارگاہوں میں اپنی ساجی ،خود پندا نہ اور ذاتی عمل تشکیل کی ضرور توں کو مطمئن کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ ایک استھے قائد کو معمولی خصوصیات کے دو مختلف رجی انوں کی نشان دہی کر ناضروری ہوتی ہے۔ ایک وہ جو انسانی ضرور توں کو پورا کرتا ہے۔ اور دوسراوہ جو اس کے کام سے عدم اطمینان ظاہر کرتا ہے۔ ہم پہلے ہی اس کا مشاہدہ کر بچکے ہیں کہ لوگ اپنی کام میں ان خصوصیات کو تلاش کرتے ہیں جن کا تعلق اقد ارواغراض سے ہوتا ہے۔ جنمیس وہ اس کے اہم جیمتے ہیں کہ وہ ان کی زندگیوں کو ایک مقصد عطا کرتی ہیں۔ اگر کوئی کام حصول، اعتراف، ذمہ داری، افزونی اور ترتی کے لیے طاز مین کی ضرور توں کو پورا کرتا ہے تو وہ اپنے مقاصد کی تحمیل کے لیے اور زیادہ مخت کریں گے۔

جونہی کام اظمینان بخش ہونے لگتا ہے تو وہ خض کارگاہ کے ماحول اور حالات کی طرف تو جہ کرتا ہے۔ وہ انتظامیہ کی پالیسیوں، قائد کی خصوصیات، تحفظ، مرہے اور کام کرنے کے حالات کو بغور دیکھتا ہے۔ اس کے بعد وہ ان عوائل کو بین ذاتی تعلقات سے جواس کے ہم مصبول سے ہوتے ہیں باہم جوڑتا ہے اور اپنی ذاتی زندگی کا ان عوائل کی روشی ہیں تجزیہ کرتا ہے۔ بیان تمام پہلوؤں کا ایک مجموعہ وتا ہے جو کسی مختص کی انجام دہی کے در جے اور کیفیت کے بارے میں فیصلہ کرتا ہے۔

مرف (PSUs) Public Sector Understandings کا اعالمہ کر سکے بلکہ پرائیویٹ سیکٹر فرموں کوبھی محیط ہو جومیز اکل ہارڈ ویر کے فروغ ہے وابستہ ہوں۔اس نے خانیہ سازتشکیلی مہولتوں پر دباؤ کم کر دیا اور آھیں اس کا موقع فراہم کیا کہ وہ ان کاموں پر پوری تو جہ دے تمیں جنھیں باہر کراناممکن نہ ہو۔اس طرح در حقیقت تنیوں شفٹوں پراس کا تصرف ہوگیا۔ 1988ء کے آغاز ہی میں پر تھوئی کا کام تقریباً عمل ہونے والاتھا۔ پہلی باراس طك ميں (Liquid Propellant (LP راكث انجنوں كا ايك مجموعه تمام لائق بروگرام قوت متحركد كے ساتھ ميزاكل نظام ميں استعال مونے والاتھا تاكديو وريخ كالمبينيات (Payload Range Combination) میں کیک پیدا کی جاسکے۔اب یالیسی فیملوں کی کیفیت اوروسعت کے علاوہ جو میں اورسندرم ہوتھوی فیم کوفر اہم کررہے تھے پروجیکٹ کی کامیا بی کا انحصار ان تخلیقی خیالات برتھا جنھیں قابل عمل مصنوعات اور ٹیم کے ارکان کی خد مات کے معیار اور کاملیت میں منتقل کیا جار ہاتھا۔ سرسوت نے وائی کیا نیشور اور اور بی وینو کویالن كے ساتھ اس سليلے من قابل ستائش كام كيا تھا۔ انھوں نے اپني ٹيم ميں تفاخر اور كارنامد انجام دینے کا احساس پیدا کر دیا تھا۔ راکٹ انجنوں کی اہمیت صرف پر تھوی پر دجیکٹ تک ہی

محدود تبیں رہی بلکہ بیا یک تو می کارنامہ تھا۔ان کی اجتماعی قیادت میں انجینئر وں اور میکنیشینوں کی ایک بزی تعداد جو بھی جاتی تھی اور واقعی اس نے خود کوئیم کے مقاصد کے لیے پابند تھا اور اس کے علاوہ فردا فردا فرخص ذاتی طور پر بھی مخصوص مقاصد کو پورا کرنے کے لیے پابند

عہد تھا۔ ان کی پوری ٹیم نے ایک بدیبی ہدایت کے تحت کام کیا۔ انھوں نے اسلحہ فیکٹری کرکی (Kirkee) میں کام کرتے ہوئے ان انجنوں کے اٹھجاری مادے کے لیے اشیا کی درآ مرکو پوری

طرح خارج كرديا تعا_

میں نے وظیمکل کے ترقیاتی کام کوسندرم اور سرسوت کے محفوظ اور کارگز ارہا تھوں میں سے بوا کے دوش پراو پر جانے میں سونپ کرز دیڈ ریطاقوں کود کھنا شروع کردیا۔ میزائل کوآسانی سے بوا کے دوش پراو پر جانے کے لیے بہت ہی کے لیے بہت ہی باریک بنی کے ساتھ معصوبہ تیار کیا جارہا تھا۔ DRDL اور Explosive Research

لا LRM کے ایس آئٹ گیر بولوں کا مشتر کے فروغ کیر کارمرکز کے ارتباط کی ایک شاندار مثال تھی۔

گرفت کے لیے آئٹ گیر بولوں کا مشتر کے فروغ کیر کارمرکز کے ارتباط کی ایک شاندار مثال تھی۔

پر واز کرتے وفت نور وفکر میں ڈوب جانا اور نیچ سبز و زاروں کو دی کھنا ہمیشہ ہی سے میرامجوب مشغلد ہاہے۔ دور سے بیا تناخوبصورت، خوش آ جنگ اور پُرسکون معلوم ہوتا ہے کہ مجھے چرت ہوتی ہے کہ وہ سب سرحدیں کہاں ہیں جو ایک ضلع کو دوسر سے ضلع، ایک ریاست کو دوسر کے لیے دوری اور علی ملک کو دوسر سے ملک سے جدا کرتی ہیں۔ ممکن ہے ہماری زندگی کی تمام سرگرمیوں کا احاط کرنے کے لیے دوری اور علیحدگی کا بیا حساس ضروری ہو۔

ہر چند کہ بالاسور میں Interim Test Range کی تنجیل میں ابھی کم از کم ایک سال ہاتی تھا کہ ہم نے ہو تھوی کی اُڑان کے لیے SHAR میں خاص ہولتیں فراہم کر دی تھیں ۔ بیا یک لانچ پیڈ ، بلاک ہاؤس رکنٹر ول کنسولز اورمتحرک دور پھااشیشنوں پرمشتمل تھیں ۔ مجھے اپنے ایک پُرانے دوست ایم آرکروپ سے جواس دقت SHAR سینٹر کے ڈائر کئر تھے ل کر بہت خوتی ہوئی۔ پر تھوی مہم کے لیے کروپ کے ساتھ کام کرنا میرے لیے بہت اطمینان بخش تھا۔ کروپ نے قمیم کے ایک زکن کی حیثیت سے DRDD اور DRDL, ISRO اور SHAR کونقسیم کرنے والے خطوط کونظر انداز کرتے ہوئے پیر تھوی کے لیے کام کیا۔ کروپ لانچ پیڈیرا نیا خاصا وقت ہمارے ساتھ گزارتے تھے۔انھوں نے آ ز ماکثی حدود اور حفاظتی صدود میں اینے تج بے ہے ہماری کمی کو پورا کیااورافعجاری مادے کو بھرنے میں بہت جوش وخروش ہے کام کیا۔اس طرح ہوتھوی کی پہلی اُڑ ان مہم کے تجربے کونا قابل فراموش بناویا۔ 25 رفروري 1988ء کو 11 نج کر 23 من پر پر تھوی کوداغا گیا۔ بدہارے ملک میں راکٹ کے علم و ہنر کی تاریخ میں ایک عہد ساز واقعہ تھا۔ پیر تھوی زمین سے زمین پروار

کرنے والا تحض ایک میز اکل بی نہیں تھا جس میں 1000 کلوگرام رواتی مادہ بردارکو 150 میشر کی دوری ہے 50 میشر CEP کی درتی کے ساتھ خارج کرنے کی صلاحیت تھی بلکدور حقیقت

ملک میں آئندہ بننے والے تمام گائڈ ڈیز اکول کے لیے ایک بنیادی مقیاسہ بھی تھا۔ اس میں پہلے ہی سے طویل زمنی دوری سے ہوائی میز اکلی نظام میں تبدیلی کی گنجائش رکھ دی گئی تھی اور

اے بحری جہاز ربھی نتقل کیا جاسکتا تھا۔

میزائل کی دری کو Circular Error Probable (CEP) کے در یعے ظاہر
کیا جاتا ہے۔ یہ ایک دائر ہے کی رواس کو تا چاہے جس کے اندر وانے گیے 50 فیصد میزائل اثر
کریں گے۔ بالفاظ دیگر اگر ایک میزائل میں ا کلومیٹر کی CEP ہے (جیسے حراق اسکلڈ میزائل جی جی جی جی گا اس مطلب ہوگا کہ ان میں ہے آ دھے اپنے نشانے کے جو جی جی گا واس کا مطلب ہوگا کہ ان میں ہے آ دھے اپنے نشانے کے اندر اثر کریں گے۔ روایتی دھا کا خیز مادہ بردار اور ایک کلومیٹر کی والے والے میزائل سے عام طور پر بیتو تع نہیں کی جاتی کہ وہ جا مرعکری نشانوں مثلاً اک میں مال یہ ایک ہوائی تنصیب کو جا ہ یا ناکارہ کردےگا۔ بہر حال بیا کی غیر تشریح شدہ نشانا کے میٹر کے لیے مؤثر ہوگا۔

جرمنی کے 2-۷ میزاکل تمبر 1944ء اور مارچ 1945ء کے درمیان لندن پردانے
گیے تھے جن میں روایتی اعلیٰ دھا کا خیز مادہ بردار اور تقریباً 17 کلومیٹر کی بہت طویل CEP
موجود تھی۔ تاہم پانچ سو2-۷ میزاکل کو جنھوں نے لندن پروار کیا تھا 21000 سے نیادہ جانیں
تلف کرنے میں کامیا بہوئے تھے اور انھوں نے تقریباً 200000 مکان تباہ کردیے تھے۔
جب خود مغربی مما لک NPT پرواویلا کررہے تھے اس وقت ہمارا ساراز ورمرکزی

جب خودمغربی مما لک NPT پر واویلا کررہے تھاس وقت ہمارا ساراز ورمرکزی رہنمو دی اور انضباطی تکنولوجیات میں استعداد پیدا کرنے پر تھا تا کہ ہم صحیح ترین 50 میٹر CEP حاصل کرسکیں۔پر تھوی کی آز ماکٹوں کی کامیابی کے ساتھ ہی کسی نیوکلیائی مادّہ بروار کے بغیر بھی ممکنہ تزویراتی ضرب کی سرد حقیقت نے ناقدین کو خاموش کر دیا تھا اور وہ مکنہ تکنولو جی ساز خی نظریہ کے بارے میں سرگوش کرنے گئے تھے۔

پوتھوی کی اُڑان نے دعمن پڑوی ملکوں کے ہوش اُڑادیئے تھے۔مغربی بلاک کا ردعمل شروع میں صدیاور بعد میں غصے کا تھا۔فورانی ایک سات ملکی تکنولو بی پر پابندی عائد کر دی گئی تا کہ ہندوستان کوئی بھی الی چیز ندخریدنے پائے جس کا دور کا بھی کوئی واسطہ گائڈ ڈ میزائلوں کے فروغ سے ہوسکتا۔گائڈ ڈیمیزائلوں کے میدان میں ہندوستان خود اعتاد ملک کی حیثیت سے اُ مجراجس نے دنیا کے تمام ترتی یا فتہ ملکوں کو تہدو بالاکر ڈالا۔

14

اب اس میں کی شک کی گنجائش نہیں رہ گئی تھی کدراکٹ کی ترویج علم میں ہندوستان کی بنیادی استعداد ایک بار پھر متحکم ہوگئی تھی ۔مضوط شہری فضائی صنعت اور نمو پذیر میزائل پر بنی دفاع نے ہندوستان کوان ملکوں کی انجمن میں شامل کردیا تھا جوخود کو اعلیٰ طاقت کہتے ہیں۔ ہمیشہ سے بدھ اور گاندھی کی تعلیمات پر عمل کرنے کی ترغیب دینے والا ہندوستان کیوں اور کیے ایک میزائل طاقت بن گیا ایک ایساسوال ہے جس کا جواب دینا آنے والی نسلوں کے لیے ضروری ہے۔

دوصدیوں کی محکوی بظم وستم اور محروی ہندوستان کی تخلیقی صلاحیت اور استعداد کو کیلئے
میں تاکام ری تھی۔ آزادی اور خود مختاری ملنے کے ٹھیک دس سال کے اندر Indian Space
میں تاکام ری تھی۔ آزادی اور خود مختاری ملنے کے ٹھیک دس سال کے اندر and Atomic Energy Programmes
پروی طرح سے پُر استعال کے لیے
شروع ہو گئے تھے۔ میز اکل کے فروغ کے لیے نہ سرمایہ تھا جو لگایا جا تا اور نہ سلح فوج کی کوئی
بنیادی ضرورت ہی تھی۔ 1962ء کے تلخ تج بات نے ہمیں مجبور کر دیا تھا کہ میز اکل کے فروغ
کے لیے بنیادی اوّلین اقد امات کیے جا کیں۔

کیااس کے لیے ہو تھوی کافی تھا؟ کیا جار پانچ نظاموں کے دلی فروغ نے ہمیں پوری طرح طاقت ور بنادیا تھا؟ کیا نیوکلیائی ہتھیا روں کور کھنے سے ہم قوی تر ہو جاتے؟ میزاکل اور جو ہری ہتھیا رتوا کی عظیم ترکل کے تھن کچھ جسے ہیں۔ میں اسے اس نظر سے دیکھتا ہوں کہ پو نہوی کے فروغ سے ترتی یا فتہ تکنولوجی کے میدان میں ہمارے ملک کی خوداعتادی ظاہر ہوتی تھی۔ اعلیٰ تکنولوجی خطیر سریائے اور زبردست بنیادی ڈھانچ کے مترادف ہوتی ہے۔ بدشمتی سے ان میں سے کچھ بھی ہمارے پاس وافر مقدار میں نہیں تھا تو پھر ہم کیا کر سکتے تھے؟ ملک میں دستیاب تمام وسائل کو تیجا کر کے اسحنے میزائل کو تکنولوجی کا مظاہرہ کرنے والے ایک پروجیکٹ کے طور پرفروغ دیا جانا ہی غالبًا اس کا جواب ہوسکتا تھا۔

تقریباً دس سال پہلے جب ہم نے ISRO کی جائزہ لیا تھا تب ہمی مجھے پورایقین تھا کہ لی کرکام کرنے والے ہندوستانی سائنس دانوں اور ماہر بن تکنولوجیات ہیں آئی صلاحیت تھی کہ وہ یہ تکنولوجیا فی ایجاد کر سکتے تھے۔ ہندوستان سائنسی تجربہ گاہوں اور تعلیمی اواروں کی مشتر کہ کوشش سے یقینا عصری معیار کے مطابق اعلیٰ ترین تکنولوجی حاصل کرسکتا تھا۔ اگر کوئی ہندوستانی صنعت کوشش کی فیکٹریاں ہونے کے خودساختہ تصور سے آزاد کر اسکتا ہے تو اگر کوئی ہندوستانی صنعت کوشش کی نکنولوجی کی نفاذ کر علی ہیں اور اس سے بہترین بنائج برآ مدر علی ہیں۔ یہ دی علی اختیار کی جو کثیر اواری شرکت، متفقیط بی کاراور تکنولوجیائی جنانچہ ہم نے بیسہ جزوی حکمت عملی اختیار کی جو کثیر اواری شرکت، متفقیط بی کاراور تکنولوجیائی قوت پر مشتل تھی۔ یہ وہ پھر سے جنوبی ایس میں رگڑ نے سے انگنی کی تحلیق ہوئی۔

 کام کرنے کے لیے استغراق، اشتراک اور پابندی عہد کلیدی الفاظ تھے۔ معلوم ہوتا تھا کہ ٹیم کا ہرز کن اپنی پیند کے مطابق کام انجام دے رہاتھا۔ انگنی کی اُڑ ان ایک ایبا مشتر کہ داؤتھی جس بیں مرف ہمارے سائنس دال ہی نہیں گے ہوئے تھے بلکہ ان کے خاندان بھی اس مل برابر کے شریک تھے۔ دی آر ناگ راج برتی پیمیل ٹیم کا قائدتھا۔ ناگ راج ایک ایبا ماہر تکولو جیات تھا کہ جب اپنے کام میں ڈوبتا تو پھراے ضروریات زندگی مثلاً کھانے اور نیندکا بھی ہوئی نہیں رہتا تھا۔ اس کے برادر نہتی کا اس وقت انتقال ہوگیا تھا جب وہ الکنے کی اُڑ ان رہا تھا۔ اس کے گھر والوں نے اس خبر کوناگ راج سے اس لیے چھپائے رکھا کہ انگنے کی اُڑ ان سے متعلق اس کے کام میں کوئی زکاوٹ ندائے پائے۔

المحنی کی اُڑان کے لیے 20راپر بل 1989 و مقرر کی گئی تھی۔ وہ ایک بے مثال مشق ثابت ہونے والی تھی۔ خلائی اُڑان گاڑیوں کے برکس ایک میزائل کی اُڑان میں وسیع دائرہ حفاظتی خطرات مضم ہوتے ہیں۔ دوراڈار، تین دور پیائی اشیش ، ایک دور تکمی اشیشن اور دائرہ حفاظتی خطرات مضم ہوتے ہیں۔ دوراڈار، تین دور پیائی اشیشن ، ایک دورتکی اشیشن اور برقی بھری گراں آلات کو اس طرح ترتیب دیا گیا تھا کہ وہ میزائل کے خط پرواز کی دکھے بھال کر اڈاروں کو بھی گاڑی کی گرانی تفویض کی گئی تھی۔ میزائل بیٹریوں سے گاڑی کے اندر خارج ہونے والی برقی توانائی کا احاطہ کرنے اور نظامی دباؤکو قابو میں رکھنے کے لیے متحرک گرانی کا مناسب انظام کیا گیا تھا۔ اگر وولیے یا دباؤ میں کوئی بھی فرق نظر آتے تو خاص کر ڈیزائن کیا گیا خودکار چیک آؤٹ نظام ''گرفت' (Hold) کا اشارہ کرےگا۔ پرواز کے مملوں میں تواترای وقت آئے گاجب غلطی کی اصلاح کر دی جائے۔ اڑان کی الٹی گنتی 13-3 مشینے پرشروع ہوگئی مقی۔ میراکھنا تھا۔

اُڑان سے متعلق تمام ابتدائی سرگرمیاں ترتیب کار کے مطابق جاری تھیں۔ ہم نے بیہ فیصلہ کرلیا تھا کہ قریب کے گاؤں میں رہنے والوں کواُڑان کے وقت کسی محفوظ مقام پر نتقل کردیا جائے۔ اس خبر نے ذرائع ابلاغ کواپی طرف متوجہ کرلیا۔ بس پھر کیا تھا ایک بحث چھڑگئی۔ 20 راپر مل 1989 وتک پورے ملک کی نگاہیں ہم پرنگی رہیں۔ بیرونی دباؤسفارتی ذرائع سے ہم پر ڈالا جاتار ہا کہ بروازی آنہ ائش کوساقط کردیا جائے کیکن ہندوستانی حکومت جماری پشت بر ا یک چٹان کی طرح کھڑی رہی اور ہمارے کام میں پراگندہ خیالی کوآنے نہیں دیا۔ اس وقت T-14 سیکنڈ ہوئے تھے کہ کمپیوٹر نے'' گرفت'' کا اشارہ دیا۔ جس کا مطلب تھا کہ کوئی آلہ غلط کام کرر ہاتھا۔اے فورا درست کردیا گیا۔اس دوران مضاف جاند ماری استیش نے''گردنت'' کے لیے کہا۔ کچھ بی سیکنڈوں میں بار بار'' گرفت'' کے اشارے ملنے لگے جن کا نتیجہ یہ ہوا کہ قابل تغیراندرونی توانائی ختم ہوگئی اور جمیں مجبورا أثران کوساقط کرنا پڑا۔ میزاکل کو کھولنا ضروری ہو گیا تا کہاس میں برطیارہ تو انائی ذخیرے کو بدلا جاسکے۔ایسے نازک وقت میں ناگ راج کو اس کے گھرانے میں ہوئے سانحے کی خبر کمی اور وہ روتا ہوا میرے پاس آیا۔ اس نے مجھ سے وعدہ کیا کہ وہ نین دن میں ضرور واپس آ جائے گا۔ایسے بہادرلوگوں کے سوانحی خاکے بھی کسی تاریخ کی کتاب میں نہیں لکھے جائیں گے۔گریپی وہ حم نام لوگ ہوتے ہیں جن کی مسلسل کوششوں کی بدولت تسلیں بروان چڑھتی اور قومیں ترقی کرتی ہیں۔ میں نے ناگ راج کو رخصت کیا اورایٰی ٹیم سے ملاقات کی جوشد یوصد ہے میں مبتلاتھی۔ میں نے SLV-3 کا اپنا تج بداسے بتایا۔''میری اُڑان گاڑی تو سمندر میں کم ہوگئی تھی گمراسے کامیا بی کے ساتھ تلاش کر لیا گیا۔تمھارامیزائل توتمھارے سامنے ہے۔اصلاً تم نے کچھکو پائبیں ہے بس چند ہفتے دوبارہ کام کرنا ہوگا''۔ یک دم وہ تعطل ہے حرکت میں آمیے اور یوری ٹیم ذیلی نظاموں کو بحال کرنے اوران میں پھر سے برتی توانائی بھرنے میںمصروف ہوگئ۔

اخبارات مسلح ہوکر میدان میں اُتر پڑے اور پرواز کے التوا کی مختلف تو جیہات پیش کیس جو ان کے قارئین کے ظن و گمان سے لگا کھا عتی تھیں۔ کارٹون نگار سدھیر در نے ایک دکان دار کا سودافروش کواس کی مصنوع لوٹاتے ہوئے خاکہ کھینچا۔ وہ کہدر ہاتھا لواسے رکھو یہ بھی کہیں المحنی کی طرح واپس نہ آ جائے۔ ایک اور کارٹون نگار نے المحنی کے ایک سائنس دال کو یہ جھاتے ہوئے دکھایا کہ اُڑ ان اس وجہ سے ملتوی کرنا پڑی کہ پرلیں بٹن سے رابط نہیں ہو پایا تھا۔ "ہندوستان ٹائمس "نے ایک لیڈر کوا خباری نمائندوں کی دل جوئی کرتے دکھایا" وہاں کی الارم کی ضرورت نہیں ہے۔ یہ تطعی پُر امن اور عدم تشدد میز ائل ہے "۔

ایک تغصیلی تجزیے کے بعد جو واقعتا چوہیں گھنے دی دن تک لیا گیا ہارے سائنس دانوں نے کیم کی 1989 ءکومیزائل کواڑان کے لیے تیار کرلیا تھا۔لیکن ایک بار پھر T-10 سینڈ یرخود کارکمپیوٹر چیک آؤٹ کے دوران'' گرفت'' کااشارہ ملا۔ایک دقیق تر معائنے کے بعدیتا چلا کہ انضباطی اجزائے ترکیمی میں سے S1-TVC مشن کی ضروریات کے مطابق کا منہیں کر ر ہاتھا۔ ایک مرتبہ اور پرواز ملتوی کرتا پڑی۔ یہ باتیں راکٹ سازی کے ساتھ بہت عام ہیں اور اب تو دوسرے ملکوں میں بھی بیا کٹر ہوتی رہتی ہیں۔ گر تو قع کرنے والی قوم کس طرح بھی اس موقف میں نہیں تھی کہ ہماری دشوار یوں کو بچھ سکے۔کیشو کا ایک کارٹون'' ہندو'' میں چھیا جس میں ایک دیباتی کو کچھ نوٹ مختنے اور دومرے کو رائے دیتے دکھایا گیا تھا۔'' جی ہاں، یہ جائے آ ز مائش کے قریب اپنی جھونپڑی ہے کہیں دور نتقل ہونے کا معاوضہ ہے اگر ای طرح چند بار التو ااور ہو گیا تو میں اپنا ذاتی مکان بنالوں گا''۔ایک اور کارٹون نگار نے انگنبی کواس طرح واضح کیا "Intermittetnly Delayed Ballistic Missile - IDBM" (کیعنی و تفخ وتفے سے ملتوی ہونے والا تجنقی میزائل)۔ امول کارٹون نے مشورہ دیا کہ اگنی کو اب ضرورت ہے کہوہ ہمارانکھن بطورا بندھن استعال کرے!

میں نے اپیٹیم DRDL - RCI میں چھوڈ کر پچھودت نکالاتا کہ 1989 کو اپنے کام کے اوقات سے بات کروں۔ DRDL - RCI کی پوری برادری 8 مرکی 1989 مولا ہے کام کے اوقات کے بعد جمع ہوئی اور میں نے 2000 سے زائدلوگوں کے اس اجماع کو خطاب کیا'' شاذ و تا در ہی ایسا ہوا ہوکہ کی تج بہگا ہیا تحقیق و ترقی کے کی ادار ہے کو یہ موقع دیا گیا ہو جو ہمار ہے ملک میں پہلی بارہوا کہ وہ المحتی جیسے ایک نظام کوفر وغ دے۔ ایک عظیم موقع ہمیں فراہم کیا گیا ہے۔ یہ ایک فطری بات ہے کہ عظیم موقع ہمیں فراہم کیا گیا ہے۔ یہ ایک فطری بات ہے کہ عظیم مواقع کے ساتھ عظیم چنو تیاں بھی ہوا کرتی ہیں۔ اس خوف ہے ہمیں دست بردار نہیں ہوتا چاہیا اور نہ ہمیں بیٹ لیم کرنا چاہیے کہ مسائل ہمیں ناکام کردیں گے۔ اس ملک کو پچھاور نہیں صرف ہماری کا میا بی چاہیے۔ لہذا صرف کا میا بی حاصل کرنا ہی ہما رامقصد ہونا چاہیے'۔ میں اپنا خطبہ تقریباً ختم کر چکا تھا کہ میں نے خود کو اپنے لوگوں سے یہ کہتے ہوئے پایا کہ میں آپ سے دعدہ کرتا ہوں کہ اس ہفتے کے اواخر سے قبل ہی ہم انگنی کو کا میا بی کے ساتھ آڑا

ووسری کوشش کے دوران جزوی ناکای کے تفصیلی تجزیے نے انضباطی نظام کی تجدید

العجم کی طرف ہماری رہنمائی کی۔ یہ کام DRDO - ISRO کے سرد کیا گیا۔ Liquid Propellant System Complex (LPSC) میں فیم نے پہلا مرصلہ
انضباطی نظام درست کیا۔اور بے پناوار کازاور قوت ارادی کے ساتھ اس کام کورکار ڈوقت میں انجام دیا۔ یہ بچھ کم جرت انگیز نہیں تھا کہ کس طرح سیر وں سائنس دانوں اوردیگر عملے میے سلسل کام کیا اور نظام کو ٹھیک دی دن میں آزبائش کے لیے تیار کردیا۔ طیارے نے اصلاح شدہ نظام کیسے ساتھ تری ویندرم ہے اُڑ ان بھری اور ITR کے بالکل قریب گیار ہویں دن اترا۔ لیکن اس بار نظرہ منڈلار ہا تھا۔ کام کے تمام مراکز کوسیار چوی ابلاغ اور HF کڑیوں کے ذریعے جوڑ دیا گیا۔ موسمیاتی ڈیٹا ہردی منٹ کے وقفے سے گردش کرد ہاتھا۔

بالآخر برداز کے لیے 22 مرئی 1989 ومقرر کی ٹی۔اس ہے پہلی رات کو میں، ڈاکٹر ارونا چلم اور جنزل کے این شکھ وزیر دفاع کے ہی بنت کے ساتھ کہل رہے تھے جو ITR صرف اُڑان کامشاہدہ کرنے کے لیے آئے تھے۔ بدرات پورے جاند کی تھی اور مدوجز رشاب پر تھا۔ موجيس جوش ميس تحيس اور چينكها زري تحيس ايهامعلوم موتاتها كدوه قادر مطلق كي عظمت اور قدرت کی حمد و ثنا کررہی تھیں۔ کیا ہم کل المحنی کی اُڑ ان میں کامیاب ہوں گے؟ ہم سب کے و ماغ میں یمی ایک سوال محموم رہا تھا۔ لیکن ہم میں ہے کوئی بھی اس کے لیے آمادہ نہیں تھا کہ حسین جا ند ٹی رات کے اس بحرکوتو ڑ دے۔ ایک طویل خاموثی کوتو ڑتے ہوئے دزیر دفاع نے حتمی طور پر مجھ سے سوال کیا" کلام! کل اگنی کی کامیانی کاجشن منانے کے لیے تم مجھ سے کیا جا ہوگ'؟ بدایک بہت آسان سوال تھا جس کو فوری طور پر میں نہیں تجھ سکا۔ میں کمیا جا ہتا تھا؟ وہ کمیا تھا جو مجھے نہیں ل سكاتها؟ مجصے اور زيادہ خوش كيا چيز كر سكتي تھى؟ اور تبھى مجھے اس كاجواب ل كيا۔ ميں نے كہا " جميں RCI میں نگانے کے لیے ایک لا کھ قلموں کی ضرورت ہے'۔ ان کا چیرہ دوئی کے نور سے دمک اٹھا۔وزیردفاع کے سینت نے ایک ذومعنی بات کہی " تم دھرتی مال سے الگنی کے لیے برکوں کا سوداکرنا جاہتے ہو'۔ انھوں نے پیش گوئی کی' کل ہم ضرور کامیا بہوں گئے'۔

دوسرے دن ک نی کر 10 منٹ پر انگئی نے اُڑ ان بھری۔ بیدا یک کامل پر وازتھی۔ میزائل نے خطامتد ہو کی دری کتاب پڑمل کیا۔ پر واز کے تمام پیرامیٹر ال کیے۔ یہ بالکل ایسا ہی تھا کہ جیسے کوئی فخض بھیا تک خواب کے بعد ایک حسین شیح کو جاگے۔ متعدد کام کے مراکز میں پانچ سال کی مسلسل تک ودو کے بعد ہم بالا خرلائج پیڈ تک پہنچ ہی گیے تھے۔ گزشتہ پانچ ہفتوں سے ہم ابتلا و آز مائش کی مزاحمتوں کے درمیان جی رہے تھے۔ ہم پر ہر طرف سے دباؤ پڑر ہاتھا کہ اس سب کوختم کر دیں گر اس کے باوجود ہم نے اسے جاری رکھا۔ آخر کار ہم کامیاب ہوئے۔ یہ میری زندگی کا ایک اہم ترین لمحد تھا۔ یہ کش 600 سیکنڈ کی ایک شاندار پر وازتھی۔ جس نے ایک آن میں ہماری ساری تھاں دورکردی۔ برسوں کی محنت کا بیا یک شاندار تھا عروج شما۔ میں نے اس رات اپنی ڈائری میں لکھا:

تمهاری طاقت کا اظهار کرتا بیاک شے ہے فقط بیسب ہے غلط! قلب ہندی میں ہردم دہکتی بیا کی آتشِ جاوداں ہے خدارانہ مجھواسے اک میزائل فقط نازشِ ملک ولمت ہے بیا باعثِ فخر وعزت ہے بیا بیفخر ہندوستاں ہے جوباتی رہ گاسدا

بلندي کي جانب روان

نحوست مثاتا

وزیراظیم راجیوگاندهی نے المحیی کی پرواز کے بارے بی کہا" خود اعمادی کے ذریعے ہماری آزادی اور سلامتی کی حفاظت کی مسلسل کوششوں بیں یہ ایک زیردست کارنامہ ہے۔ ملک کے دفاع کے لیے ترقی یافتہ تکنولوجی کے دبی فروغ سے متعلق المحنی کے ذریعے تکنولوجی کا بیمظاہر ، ہمارے عہدو پیال کا ایک پرتو ہے"۔ انھوں نے جمع ہے کہا" ملک کو تحماری کوششوں پرناز ہے"۔ مدر جمہورید و یکٹ رمن کو المحنی کی کامیا بی بیس اپنے خوابوں کی تعییرنظر آئی۔ انھوں نے شملہ سے کیبل کیا" یہ تمماری لگن ، محنت شاقہ اور استعداد کے لیے نذرانتہ عقیدت ہے"۔

اس تکنولو جی مشن کے بارے میں خود غرضانہ عناصر نے طرح طرح کی گمراہ کی خبریں اور افوا ہیں اڑائی تھیں حالا تکہ اس کے امتصد محض نیوکلیائی اسلمی نظام بھی نہیں رہا تھا۔ بہر حال اس کے ذریعے جسیں ایک موقع مل کمیا تھا کہ اس صلاحیت کو فروغ دیں جوطویل فاصلوں کے لیے اعلی ورج کی درت کے ساتھ غیر نیوکلیائی ہتھیا روں کو بتانے میں معاون ہو۔ اس نے ہمیں نمویڈ رینوکلیائی افتیار فراہم کردیا جوعمری تزویراتی نظریے سے بہت زیادہ ہم آ ہنگ تھا۔

امریکہ کے ایک معروف وفا می مجلّے کے مطابق انگنی کو داغنے کی آزمائش کی وجہ سے خاص کرریاست ہائے متحدہ میں غیظ وغضب بڑھ گیا تھاجہاں کا تکریس کے ارکان نے تمام کثیر اتوامی امداد کے ساتھ ہر تم کے دہرے استعمال اور میزائل ہے متعلق تکنولوجیات کوختم کرنے کی محرکی دے رکھی تھی۔

وی و حرن ی ۔

میزائل اور مادہ بردارتکنولو جیات کے ایک نام نہاد ماہر خصوصی گیری ل ہولن (Gary)

میزائل اور مادہ بردارتکنولو جیات کے ایک نام نہاد ماہر خصوصی گیری ل ہولن (Gary)

مغربی جرمنی کی مدد سے المحنی کی تخلیق کی ہے۔ میں نے اس خبر پر کھل کر قبقبہ لگایا کہ مغربی جرمنی کی مدد سے المحنی کا مینمائی نظام، پہلا مرطدرا کو اور ایک مرکب تفوقتنی کو فروغ دیا تھا اور المحنی کے ہواحر کی کا رہنمائی نظام، پہلا مرطدرا کٹ اور ایک مرکب تفوقتنی کو فروغ دیا تھا اور المحنی کے ہواحر کی کا دیا تھا کی کے دو آخری اس کی طرف سے فرانی اس کی کے مورائی س کے کہ وائی س کے کہ وائی س کے کہ وائی کے کہ وائی س کے کہ وائی س کے کہ وائی سرنگ میں ہوئی تھی۔

تردیدآ من مرابنا بدخیال بھی ظاہر کیا کہ الکنبی کے لیے رہنمائی برقیات فرانس نے فراہم کی

تقی۔امریکی بینیٹ کے ایک رکن بحث بڑگامن (Jeff Bingaman) رائے زنی میں اس صد تک آگے بڑھ گیا کہ میں نے 1962 ویل ویلپ کے جزیرے (Wallop's Island) مدتک آگے بڑھ گیا کہ میں نے 1962 ویل ویلپ کے جزیرے معلق تمام ضروری معلومات حاصل کر لی تھیں۔ حقیقت یہ ہے کہ جب میں ویلپ کے جزیرے میں تھا اس کو 25 سال سے زیادہ عرصہ ہوا اور اس وقت تک ریاست ہائے متحدہ میں بھی اس تکنولوجی کا کوئی وجود نہیں تھا۔ جو الگنی میں استعال کی می تھی۔

آج کی و نیا میں تکنولو جیائی بیماندگی غلامی کی طرف لے جاتی ہے۔ کیا اس معالمے میں ہم اپنی آزادی کا سودا کر سکتے ہیں؟ یہ ہمارا فرض منصبی ہے کہ اس دھم کی کے خلاف ہم اپنے ملک کی حفاظت اور سالمیت کے لیے ضروری اقد امات کریں۔ کیا ہمیں اس فرمان پڑھل نہیں کرنا چاہیے جو ہمارے اجداد سے ہمیں ورثے میں ملا ہے جنھوں نے ہمارے ملک کو سامرا جیت سے آزاد کرانے کے لیے جنگ کی تھی ؟ ہم ان کے خواب کو اس وقت شرمندہ تعبیر کرسکیں گے جب ہمیں تکنولوجی کے اعتبارے خود پر مکمل اعتباد ہو۔

انگئی کی پرواز تک ہمارے ملک کی حفاظت کے لیے مسلح افواج کی ساخت و پرداخت صرف دفاعی انداز میں گئی تھی تا کہ بمسایہ ملکوں میں بپاشورش سے اپنے جمہوری عمل کو محفوظ رکھا جاسکے اور ان خیالات پرغور کرنے والے ممالک کے لیے بیرونی مداخلت کی قیمت کو نا قائمی قبول حد تک بڑھایا جا سکے ۔ انھی کی تخلیق کے ساتھ ہندوستان اس مقام پر بہنچ گیا تھا جہاں اسے بیافتیار جاصل تھا کہ وہ ان جنگوں کوروک سکے جن میں اسے ملوث کیا جارہ تھا۔

الگنی کی پیمیل کے ساتھ ہی IGMDP کے پانچ سال پورے ہو گئے تھے۔ مکرر داخلے کے نازک میدان میں اب اس نے ہماری استعداد کو ٹابت کردیا تھا اور تدبیراتی میز ائلوں مثلاً پو تھوی اور تو شول جو کامیا بی سے پہلے ہی داغے جاچکے تھے، ناگ اور آکاش کی اڑا نیس ہمیں استعداد کے ان میدانوں میں پہنچادیں گی جہاں بین الاقوامی مقابلہ سرے سے ہی نہیں اور اگر ہے تو بہت کم ۔خودان دومیزائلی نظاموں میں بڑی تکنولوجیائی کامیابیوں کا مواد شامل تھا۔ اب ضرورت ای بات کی تھی کہ ہمانی کوششوں کوشدت سے ان برمرکوزکردیں۔

مہاراشر اکیڈی آف سائنس نے مجھے تمبر 1989 ء میں جمیئی میں جواہر لال نہرو میں میں برائی کی رہے کے لیے مرفوکیا۔ میں نے اس موقع سے فائدہ اٹھا تے ہوئے نوجوان سائنس دانوں کو ہوا ہے ہوا جس سائنس دانوں کو ہوا ہے ہوا جس مارکرنے والے دیم میزائل استو کو بنانے میں اپنے منصوبوں میں شریک کیا۔ یہ Indian Light Combat Aircraft (LCA) میں تایا کہ ناگ میزائلی نظام کے لیے Imaging Infra طرح میں کھائے گا۔ میں نایا کہ ناگ میزائلی نظام کے لیے Red (IIR) مارک کام نے ہمیں میزائل تکولوجی میں ہمارے کام نے ہمیں میزائل تکولوجی میں بین الاقوائی تحقیق و ترقیاتی کوشوں کی صنب اوّل میں کھڑا کردیا تھا۔ ہمیں میزائل جواس نے مرد واطر تکولوجی کی برعبور حاصل کرنے میں اداکیا تھا۔ اسکنی اس تکولوجیائی میں اداکیا تھا۔ اسکنی اس تکولوجیائی میں میزائل جواس نے مرد واطر تکولوجی کی برعبور حاصل کرنے میں اداکیا تھا۔ اسکنی اس تکولوجیائی سماندگی کی بیڑیوں کوتو ٹر کرخود کو آزاد کرنے اور صنعت کار مفلوج کو مودی کی مردہ کھال کو آتار کر پھینک دینے کا فیصلہ کرلیا تھا۔

ستمبر 1988ء کے اواخر میں پو تھوی کی دوسری پرداز ایک بار پر معظیم کامیابی سے ہم کنار ہوئی۔ پو تھوی نے بیٹابت کر دیا کہ دنیا میں زمین سے زمین پر مار کرنے والا سب اچھامیز آئل ہے۔ وہ 1000 کلوگرام مادہ پردار 250 کلومیٹر تک لے جاسکتا ہے اور اسے 50 میٹر کے رداس میں خارج بھی کرسکتا ہے۔ جنگی حالات میں کمپیوٹر پر بخی منضبط مملیات کے ذریعے بہت ہی کم دفت میں مادہ بردار کے مختلف وزن اور خروج کے فاصلے میں اتصال حاصل کیا جاسکتا ہے۔ بیڈی ایکن مملیات اور صف بندی یعنی ہر لحاظ سے صدفی صدد کی طریقہ ہے۔ کیا جاسکتا ہے کیوں کہ خود ارتقا کے مرسلے میں پیدا کاری کی ہولتوں کو اسے بڑی تعداد میں پیدا کاری کی ہولتوں کو اسے بڑی تعداد میں ساتھ ساتھ فروغ دیا گیا تھا۔ فوج نے فور آنی اس قابل تعریف کوشش کی صلاحیت کو اسے کرلیا تھا اور CCPA کومشورہ دیا تھا کہ وہ پر تھوی اور تو شول میزاکلی نظاموں کے لیے آرڈ ردے دے۔ اس سے پہلے ایسا بھی نہیں ہوا تھا۔

IV

مراقبه [1991]

بدلے میں لے آئیں تمھاری طرح کے لوگ اورا ٹھا کھڑا کریں تم کو وہاں جہاں تم نہیں جائے۔

قرآن سورة الواقعه 56/66

15

ملک نے 1990ء میں یوم جمہوریہ کے موقعے پرمیزاکل پروگرام کی کامیانی کا جشن منایا۔ مجھے ڈاکٹر ارونا چلم کے ساتھ یدم وبھوٹن ہے نوازا عمیا۔میرے دواور رفقائے کار ہے ی بھٹا چار بیہاور آ راین اگروال کو یدم شری اعز از ات عطا کیے گیے ۔ بیہ آ زاد ہندوستان کی تاریخ میں پہلاموقع تھا کدایک ہی تنظیم سے وابسۃ اشنے زیادہ سائنس دانوں کا نام انعامات کی فہرست میں شامل تھا۔ دس سال پہلے مجھے یدم بھوٹن انعام عطا کیا گیا تھااس کی یادیں تازہ ہوکییں ۔اب بھی شن تقریباً ویسے ہی رہ رہاتھا جیسے اس وقت رہا کرتا تھا یعنی ایک کمرے میں جس کی چوڑ ائی دس فیٹ اورلمبائی بارہ فیٹ تھی اور اس میں خاص کر کتابوں اور کاغذات کے علاوہ کرایے کا فرنیچرتها۔اس وقت صرف بیفرق تھا کہ میرا کمرہ تری ویندرم میں تھااوراب بہ حیدرآ باد میں تھا۔ میس (Mess) کا بیرا میرے لیے اڈلی اور منصے کا ناشتہ لے کر آیا اور مسکرا کر مجھے انعام کی خاموش مبارک باد پیش کی۔ میں اسیے ہم وطنوں کے اس اعتراف سے بہت متاثر ہوا۔ سائنس دانوں اور انجینئروں کی ایک بوی تعداد پہلاموقع ملتے ہی میے کمانے کے لیے اپنا ملک چھوڑ کر باہر چلی جاتی ہے۔ بیٹیج ہے کہ آھیں وہاں زیادہ مالی فائدے حاصل ہوتے ہیں۔ کیکن کیا کوئی چیزاییے ہم وطنوں ہے لمی عزت ومحبت کی تلافی کر علی ہے؟ کچھ دریے لیے میں مراتبے میں چلا گیا۔ رامیشورم کی ریت اور گھو تکھے، رام ناتھ

پورم ش آیا دورائی سولومن کا النفات، تری چی شی رور ینڈ فادرسکوا یرا اور مدراس بیل پروفیسر
پنڈ الائی کی رہنمائی، بنگورش ڈاکٹر مدی رقاکی حوصلہ افزائی، پروفیسر سین کے ساتھ معلق جہاز
کی پرواز، پروفیسر سارا بھائی کے ساتھ ملی العباح تل پیٹ رق کا دورہ، 3- SLV کی ناکای
کے دن ڈاکٹر برہم پرکاش کا اعمالی سی 3- SLV کی اڑان پر ملک کا جش، محتر مدگا ندھی کی
ستائی مسکر اہث، VSSC بیل VSSC کے بعد کی سندنا ہیں، وہ تھوی اور DRD بیل جھے مدھو
کرنے بیل ڈاکٹر رمتاکا کا اعتاد، IGMDP ، ایجنی، ہو تھوی اور RCl کی تخلیق غرض کہ
یادوں کا ایک اُٹھتا ہوا سیلا ب تھا جو جھے بہائے گیا۔ بیسب لوگ اب کہاں تھے؟ میرے باپ،
پروفیسر سارا بھائی، ڈاکٹر برہم پرکاش بیسب کہاں چلے ہے؟ کاش کہ بیل ان سے ل سکا اورا پی
فوشیوں بیل آئیس شریک کرسکتا! بیل نے محسوس کیا کہ عرش کی آبائی عظمت اور فطرت کی مادری
اور کا کناتی عظمت جھے سے اس طرح ہم آغوش ہوئی جیسے ماں باپ حرصے سے کھوتے ہوئے
اور کا کناتی عظمت مجھے سے اس طرح ہم آغوش ہوئی جیسے ماں باپ حرصے سے کھوتے ہوئے
اپنے نیچ کو سینے سے لگا لیتے ہیں۔ شیل نے اپنی ڈائری بیل تیزی سے کھوڈ الا:

روح کو میری تڑپا دیا ان حسیس خیالوں نے رات دن مج و شام کام بی کی بورش تھی راست دن مجھ کو تنہا مرے حسین خوابوں نے مچھوڑا نہ مجھ کو تنہا مرے حسین خوابوں نے

چودہ دن کے بعد نامحکی پہلی پرداز کے ساتھ ایر اوران کی ٹیم نے میزائل پردگرام کے انعامات کا جش منایا۔ انعوں نے دوسرے دن بی اس کا رنا ہے کو پھر دہرایا تاکہ پوری طرح مرکب پہلے ہندوستانی طیرانی ڈھانچے اور دھکا نظام کی آزمائش ایک مرتبہ اور ہو جائے۔ ان آزمائشوں نے دیسی حراری بیٹر یوں کی قدروقیت کو بھی ٹابت کردیا۔

ہندوستان کو'' داخو اور بھول جاؤ'' کی صلاحیت پیدا کرنے کے ساتھ ہی ٹینک شکن میزائلی نظام کی تیسری نسل کو حاصل کرنے کا مرتبیل گیا تھا جس کا موازند دنیا ہیں عصری معیار کے مطابق اعلیٰ ترین تکولو جی سے کیا جاسک تھا۔ دلین تکولو جی کوایک بواسٹک میل مل گیا تھا۔ ناگ کی کامیابی نے بھی مشتر کہ طریق کاری اثر انگیزی کی توثیق کردی تھی جو انجام کار انگنی کے کامیاب فروغ کی جانب رہنمائی کاسب بی۔

اگنی یس دو طرح کی کلیدی تکولوجیات کا استعال ہوا ہے ایک Imaging Infra Red (IIR) نظام اوراس کی رہنمایانہ آ نکھ کی حیثیت ہے Millimetric Wave (MMW) کو تلاش کرنے والا راڈ ار۔ اس ملک ش کوئی بھی ایس تجربہ گا ہیں ہے جس کے تقرف میں بہت زیادہ ترقی یافتہ نظاموں کوفروغ دینے کی صلاحیت ہو لیکن اس میں کامیالی عاصل کرنے کی خواہش ضرورموجود تھی جس کا بتیجدایک بہت ہی مؤثر مشتر کدکوشش کی صورت یں ظاہر ہوا۔ Semi Conductor Complex چٹڑی گڑھ نے Coupled Devices (CCD) کی ترغیب کو فروغ دیا۔ Laboratory وہلی نے Mercury Cadmium Telluride (MCT) کا برائ لگانے والے آلات کے مماثل آلات تیار کیے۔ Defence Science Centre و بلی نے دلی نظام برودت کو Joules Thomson کے نتیج کی بنیاد پر ایک اجماعی شکل Defence Electronics Application Laboratory (DEAL) - ق د ہرہ دون نے مرسل وصول کنندہ محاذ ی حدکوا بجاد کیا۔ ہندوستان پریپہ یابندی عا کد کر دی گئی تھی که وه مخصوص کیلیم آرمینا کذ حمن ، اسکانگی (Schottky) مزاحم آمیزه کار دو برقیوں اور انٹینا نظام کے لیے بستہ نقامل گر کی کوئی بھی اعلیٰ تکنولو جی نہیں خرید سکتا تھا۔ گھر بین الاقوامی یا ہندیوں ہے ایجاد واخر اع کوئیں دبایا جاسکتا ہے۔

مدورائی کامران بو نیورش کے جلتی تھیم اسناد میں میں ای ماہ میں خطبہ دیے گیا۔ جب میں مدورائی پہنچا تو میں نے ہائی اسکول کے اپنے استاد آیا دورائی سولومن کے بارے میں معلوم کیا جو اس وقت تک رور پیڈ تھے اور ان کی عمر استی سال تھی۔ جمعے بتایا گیا تھا کہ وہ مدورائی کے مضافات میں رہتے تھے۔ میں نے تیکسی لی اور ان کے گھر کا پیتہ لگانے کے لیے نکل پڑا۔ رور پیڈ سولومن کو اس بات کا علم تھا کہ میں اس دن جلستی تھے اسناد میں خطبہ دینے والا تھا مگر وہ وہاں نہیں جا سکتے تھے تا ہم کی نہ کسی صورت وہ وہاں پہنچ ہی گیے۔ استاد اور شاگر دکی ایک مدت کے بعد ملاقات کا بیمنظر بہت دل گدازتھا۔ تامل نا ڈو کے گورز ڈاکٹر پی ہی الکوینڈ راس تقریب کے صدر تھے وہ یہ دکھ کر بہت متاثر ہوئے کہ ایک اشنے بزرگ استاد اپنے ایک دیرینہ شاگر دکو بھلانہیں سکے۔انھوں نے ان سے درخواست کی کہ وہ ڈائس پرتشریف لائیں۔

بی نے سندیافتہ نوجوانوں ہے کہا: '' ہر یو نیورٹی کا ہرجلبہ تقییم اساد کا دن ایبا بی ہوتا ہے کہ گویا تو اتائی کے سیلا ب کے درکھل کیے ہوں جے اداروں ، تظیموں ادر صنعت نے بھی استعال کیا تھا اور جو ملک کی تقییر بیں معاون ہوتی ہے'۔ اچا تک مجھے محسوں ہوا کہ یہ رورینڈ سولومن کے الفاظ کی صدائے بازگشت تھی جو انھوں نے تقریباً نصف صدی پہلے کہے تھے۔ تقریبا کے بعد بیں اپنے استاد کے سامنے تعظیماً جمک گیا۔ بیل نے رورینڈ سولومن سے کہا: '' غیر معمولی خواب دیکھنے والوں کے غیر معمولی خواب ہمیشہ فضیلت کے حامل ہوتے ہیں' ۔ انھوں نے جذبات سے مملومی آ داز بیں مجھ سے کہا: '' کلام! میرے مقاصد تک تم نے صرف رسائی بی حاصل نہیں کی بلکدان پر سبقت لے کیے ہو'۔

آئندہ ماہ اتفاق سے ہیں تری چی ہیں تھا اور اس موقع سے فائدہ اٹھاتے ہوئے ہیں سینٹ جوزف کالج پہنچ گیا۔ ہر چند کہ ہیں نے وہاں رور بنڈ فادر سیکوائرا، رور بنڈ فادر ارہائی، پروفیسر امائیم، پروفیسر ایم پروٹل کوناریا پروفیسر تھوتھا تھری آئنگر کوئیں پایا تاہم جھے ایسامحسوں ہوا کہ بینٹ جوزف کی تمارت کے پھروں پر اب بھی ان عظیم انسانوں کی ذہانت کے نقوش موجود تھے۔ ہیں نے وہاں کے نوجوان طالب علموں کو بینٹ جوزف کالج کی اپنی پرانی یا دوں میں شریک کرلیا اور ان استادوں کونڈرا تا توقیدت پیش کیا جنموں نے میری شخصیت کونیا تھا۔

ہم نے ملک کا چوالیسوال ہوم آزادی آسکاش کو داغنے کی آزمائش کے ساتھ بردی دھوم سے منایا۔ پر ہلا داوراس کی ٹیم نے ایک نئے جامد دھکا دینے والے افزائندہ نظام کی قدرو قیمت کا اندازہ کیا جس کا انحصار ترمیم شدہ مرکب زواساس دھیل پر تھا۔دھکا دیئے والا اپنی بے مثال اعلیٰ توانائی کے خواص کے ساتھ طویل فاصلے سے زمین سے ہوا میں مار کرنے والے میزائلوں کو بیٹی بنانے میں فیصلہ کن تھا۔ یہ ملک زود پذیر علاقوں کی ارضی بنیا دوالی ہوائی مدافعت

میں ایک اہم اقدام کرچکاتھا۔

جادد پوریونیورٹی نے جمعے 1990ء کے اختتام پرڈاکٹر آف سائنس کے اعزاز سے ایک خصوص جلب تقتیم اسناد ہیں نوازا۔ جمعے قدر ہے تر دفعا کہ ایک افسانوی شخصیت کے حال نیکن منڈیلا کے ساتھ میرانام شامل کیا گیا تھا۔ انھیں بھی ای جلسے تقتیم اسناد ہیں نوازا جانا تھا۔ جمھے میں اورمنڈیلا جسی افسانوی بستی میں وہ کون می چیز ہو سختی تھی جو مشترک ہو؟ عالبًا ہمار ہمشغلوں میں ہماری استقامت تھی۔ اپنے ملک میں راکٹ کی تروی وعلم کا میرامشن منڈیلا کے مشن کے مقابلے میں کچر بھی تھی کول کہ وہ انسانیت کے ایک عظیم انبوہ کے لیے وقار حاصل مشن کے مقابلے میں کچر ہمارے جذبات کی شدت میں کوئی فرتی نہیں تھا۔ نوجوان سامعین کے لیے میرامشورہ تھا کہ: '' تیز رواور مصنوی خوثی کے جیجے بھا گئے کے بجائے تھوں کا رناموں کو انجام دیے بین خود کوزیا وہ وقف کر دیں''۔

میزائل کونس نے DRDL اور RCI کے لیے 1991 و کا اعلان بطور سال آغاز کیا۔ جب ہم نے IGMDP میں تعاونی انجیسر مگے کا راستہ اختیار کیا تو وہ ایک مشکل راستہ کا انتخاب تھا۔ پر تھو ی اور تو شول کی ارتقائی آز ماکشوں کے اتمام کے ساتھ اب ہماری پیندیہ متحی کہ ان کی ہا تا عدہ جانج کی جائے۔ میں نے اپنے رفقائے کارکو ترغیب دی کہ وہ ای سال استعمال کنندگان کی آز ماکش شروع کردیں۔ میں جانتا تھا کہ بیکام مشکل تھا پر اتنا بھی مشکل نہیں کہ ہماری ہمت بہت ہو جاتی۔

ریئرا ٹیمرل موہن سبکدوش ہوگیا تھا اور اس کے نائب کپورکو تو شول کی ذہدداری قبول کرناتھی۔ میں نے میزائل کی حکمی رہنمائی میں موہن کے نہم وادراک کی ہمیشہ ہی تعریف کی تھی۔ اس میدان میں یہ جہازرال، استاد اور سائنس دال اس ملک میں کی کہ بھی مات دے سکتا تھا۔ تو شول کی میٹنگوں کے دوران (Command Line of Sight (CLOS) کے رہنمو دی نظام کے ختلف پہلوؤل پر اس کے واضح انداز بیان کو میں ہمیشہ یا در کھول گا۔ اس نے ایک بار جھے IGMDP کے ایک پر وجیکٹ ڈائر کٹر کا خم وغصہ طاہر کرنے کے لیے اپنی کہی ہوئی ایک نظم دکھائی۔ برجی کے اظہار کا بیا کی۔ اپھا طریقہ تھا:

بدام ممكن ندتها طي شده وقت ميس تقاضا کر PERT کا تھا ہی د بوانہ مجھ کو ہنایا تھا جس نے ہے بال ویرمرغ آلی کی مانند ایم سی کو ملنے والی تجاویزنے مير يرخ والم كوبرها واديا كيامسئك كاحل بهتجاو يرجمين! محض قدرت كوتفااس كاعلم راتوں کی بروانہ چھٹی کا دھیان تشتین تھیں جاری تو اتر کے ساتھ الل خان بمى تك آئے تھے لکتا تھاایا کہ وہ لڑیزیں کے ہاتھ میرے بھی تھجلارے تھے کے نوج لوں اینے بالوں کو میں

كەنوچ كوںا پنے بالوں كو كىكن افسوس يەتقا

کے سر پرمیزے بال کوئی بچاہی نہ تھا

میں نے اس سے کہا: '' میں اپنے تمام مسائل اپنی بہترین ٹیوں کے حوالے کر چکا ہوں جو RCI, DRDL اور دوسری شراکت کرنے والی تجربہ گا ہوں میں معروف کار ہیں اور اس فیصلے نے مجھے مخواتو کجامیرے پورے سر پر کھنے بالوں کو قائم رکھا''۔

1991 م کا آغاز ایک بہت ہی منحوں خبر ہے ہوا۔ 15 رجنوری 1991 می شب خلیجی جنگ عراق اور اتحادی فوجوں کے درمیان چیئر گئ جن کی قیادت یوالیں اے نے کی تھی۔ بھلا ہوسیار چوی ٹی وی کا جس نے اس دفت تک ہندوستانی فضا پر دھاوا بول دیا تھا ایک ہی واریش راکٹوں اور میز انکوں نے پوری قوم کے تصور کومنخر کرلیا تھا۔ لوگوں نے کافی ہاؤسوں اور چائے فانوں ہیں اسکڈ اور پیٹریاٹ میز اکوں کے بارے ہیں بات چیت شروع کردی تھی۔ بچوں نے میزاکل کی شکل کی کاغذی پیکس اُڑانا شروع کردیں۔ اور اان خطوط پر جنگی کھیل کھیلنا شروع کر دیں۔ اور اان خطوط پر جنگی کھیل کھیلنا شروع کر دیے جو انھوں نے امریکی ٹی وی نٹ ورکس پردیکھے تھے۔ فیلجی جنگ کے دور ان پہر تھوی اور تو شول کو کامیا بی کے ساتھ داغنا ایک فکر مند قوم کے سکون کے لیے کائی تھا۔ پہر تھوی اور تو شول رہنمو دی نظام کی پردگرام کے قابل خط پرواز کی استعداد کے بارے میں اخباری خبرول نے واقعی نا قابل مداخلت بینڈس میں ماکرو و بوفری کوینسی کو استعال کرتے ہوئے دور رک شعور بیدار کر دیا تھا۔ ہمارے اپنے مادہ بردار ہوائی جہازوں اور فیلجی جنگ میں استعال ہونے والے میزائوں کے درمیان توم نے تیزی سے مما شلات اخذ کر لیے۔ ایک عام سوال جس کا مجمد سامنا کرنا پڑاوہ تھا کہ پر تھوی اسکڈ سے برتر ہے۔ کیا پیٹریاٹ کی طرح آگا ش میل کرسکتا ہے، وغیرہ وغیرہ وغیرہ و خیرہ دیا جس کا بھی استعال سے دکھا تھے۔

اتحادی فوجوں کونمایاں طور پرتکنولوجیائی فوقیت حاصل تھی کیوں کدوہ قوے اوراسی کے عشرے کی تکنولوجیات کا استعمال کرتے ہوئے دربستہ نظاموں سے دفاع کررہے تھے، جب کہ عراق عام طور پرستر اور ساٹھ کے دہے کے فرسودہ اسلمی نظاموں کی مدوسے لڑرہا تھا۔

یکی وہ مقام ہے جہاں جدید عالمی نظام کی کلید ۔۔۔ تکولو بی کے ذریعے برتری کا رفر ما ہے۔ والف کو جدید ترین تکنولو بی ہے محروم کر دو اور تب نا برابری کے مقابلے میں اپنی شرطیں عائد کر دو۔ چینی جنگی فلفی مین زو (Sun Tzu) نے 2000 سال پہلے جب بیسو چاتھا کہ جنگ میں اہمیت اس کی نہیں ہے کہ دشمن فوج کوجسمانی طور پر قبل کر دو بلکہ اس کی قوت ارادی کو تو ژو و میں اہمیت اس کی نہیں ہے کہ دشمن فوج کوجسمانی طور پر قبل کر دو بلکہ اس کی قوت ارادی کو تو ژو و تا کہ وہ ذہنی طور پر اپنی فلست تسلیم کر لے تو ایسا معلوم ہوتا تھا کہ اس نے بیسو میں صدی کی جنگی منظر میں برقیاتی نبرد آز مائی کے ساتھ میز اگل کی جس قوت کا استعمال ہوا تھا وہ فوجی محکمت عملی کے ماہرین کے لیے ایک طرح کی منتقی ۔ اس نے میز اگل کے ساتھ ایسویں صدی کے جنگی منظر نامے کے لیے ایک تمہیدی فراے کا کام کیا جس میں برقیاتی اور اطلاعاتی معرکہ آرائی اہم کر دارادا کر رہی تھی۔

ہندوستان ہیں آج بھی بہت ہے لوگوں کے لیے تکنولو بی کی اصطلاح دھوال نگلتے فولا و کے لیا گھڑ گھڑ اہٹ کی آواز پیدا کرنے والی مشینوں کی تصویر پیش کرتی ہے۔ تکنولو بی جو فلا و کے لیا گھڑ گھڑ اہٹ کی آواز پیدا کرنے والی مشینوں کی تصویر پیش کرتی ہے۔ تکنولو بی بی ایم ایم تبدیلیاں لے آئی تھی اور وہ آئی بی زیادہ تکنولو جیائی ترتی تھی جتنی کہ صدیوں بعد ہونے والی Bessemer بھی کا ایجاد۔ نیز تکنولو بی تکنیکوں کے علاوہ مشینوں کا بھی احاطہ کرتی ہے جن کا اطلاق ضروری ہو بھی سکتا ہے اور نہیں بھی۔ یہ ان طریقوں پر مشتل ہوتی ہے جن کی وجہ سے کیمیائی رقم ملی وقوع پذیر ہو سکتے ہیں، پھلی کی نسل بڑھائی جاستی ہے، یہ جواڑ جمناکار کو جڑ ہے اکھاڑ سکتی بین، تھیٹروں کوروش کر سکتی ہے، مریضوں کا علاج کر سکتی ہے، تاریخ پڑھا سکتی ہے، جا تاریخ پڑھا سکتی ہے، یہ تاریخ پڑھا سکتی ہے، جا تاریخ پڑھا سکتی ہے، جا تاریخ پڑھا سکتی ہے، جا اے ٹال سکتی ہے۔

تاریخ پڑھا سکتی ہے، جنگ لڑ سکتی ہے یا اے ٹال سکتی ہے۔

آج بهت زیاده ترتی یافته تکنولو جیائی طریقوں کوجمع کاری سلسلوں اور تملی بھٹویں ہے ہٹ کرعمل میں لایا جاسکتا ہے۔ دراصل برقیات ، فضائی تکنولوجی ادر بہت بی نی صنعتوں میں اضافی خاموثی اورصاف ستحرا گرد و پیش ند مرف ایک خصومیت ہوتا ہے بلکہ لا بدی ہوتا ہے۔ آ دمیوں کی فوجوں کی تنظیم کے ساتھ جمع کاری سلسلے کو آسان اور روزمر ، کے کاموں کو کرنا غلط ز مانی تے بیر کیاجاتا ہے۔اس سے پہلے کہ ہم خود تکولوجی میں ہونے والی تبدیلیوں کا ساتھودیں ضرورت اس بات کی ہے کہ تکنولوجی کی ہماری علامتوں کو بدلا جائے۔ہمیں بیمجی نہیں مجولنا چاہیے کہ تکولو جی خودایے لیے مواد فراہم کرتی ہے۔تکولو جی کے ذریعے بی حزید تکولو جی ممکن ہوتی ہے۔ درحقیقت تکولوجیائی اختر اع تین مرحلوں پرمشمل ہوتی ہے جوآپس میں اس طرح مر بوط ہوتے میں کہ خود بخو داس تسلسل کوقوت ملتی رہے۔ پہلا تخلیقی مرحلہ قابل عمل خیال کے بنیادی خاکے ساتھ ہوتا ہے۔ائے ملی اطلاق کے ذریعے حقیق بنایا جاتا ہے اور بیہ سوسائی کے ذريعة خركاراپ كيلاؤي جا رختم موجاتا اب-اس طرح بيطريق كارتمام موتاب، يه چكر اس وقت پورا ہوتا ہے جب تکولوجی کا پھیلا اسنے خیال کوائی باری پرمنظم کرتے ہوئے نئے تخلق خیالات کوجنم دیتا ہے۔ آج پوری ترقی یافتہ دنیا میں اس سلسلة عمل کے برقدم کے درمیان وقفه كم بوكيا ہے۔ ہندوستان ميں ہم نے اس مر مطى طرف پیش رفت ابھی شروع كى ہے تاك

اس چکرکو بورا کیا جا سکے۔

تین گفتے سے زیادہ دیر تک جاری رہے والے اس زوردار مباحث کے اختام پر اس بات پر اتفاق ہوا کہ عظمری استعداد میں تا برابری کو دور کرنے گی اس کے سواکوئی صورت ممکن خبیس کہ مخصوص علاقوں میں اپنے امکائی حریف کی طرح و لی ہی استعداد پیدا کرلی جائے۔ سائنس دانوں نے ہو تھوی کی تحویل کی درتی میں تخفیف شدہ CEP کو حاصل کرنے، نو شول کے دہنمو دی نظام کے band کو درجہ کمال تک پنچانے اور سال کے آخر تک انجمنی کے لیے کار بن کار بن مکرردا خلہ حدود کو حقیقت کاروپ دینے کی قسم کھائی تھی اور بعد میں اپنی بیشم پوری بھی کر دکھائی۔ اس سال نیوب کے ذریعے اُڑان بحرنے والے ناگ کی پروازی بھی عمل میں آئیں اور سط سمندر سے سات میٹر کی بلندی پرآواز کی رفتار سے تین گنا زیادہ رفتار پر تو شول کی جنگی مشقیں بھی ہوئیں۔ موخر الذکر دیری جہاز کے ذریعے اُڑان بحرنے والے مابی برسمندر تمکن میزائل کے فروغ میں پیش رفت تھی۔

اس سال مجھے ۱۳ ممبئی کے ڈاکٹر آف سائنس کی اعزازی ڈگری ملی۔اس موقع پر پروفیسر بی ناگ نے ایک اقتباس پڑھ کر سنایا جس میں مجھے'' ٹھوس تکنولو جیائی اساس کی تخلیق کے پیچھے ایک امنگ سے تعبیر کیا گیا جہاں سے ہندوستان کے متنقبل کے پروگراموں کواکیسویں صدی کی چنو تیوں کا مقابلہ کرنے کے لیے شروع کیا جاسکتا ہے'۔ بہت خوب! پروفیسر بی ناگ نے محض مہذب ہونے کی وجہ سے یہ بات کہی گر جھے تو واقعی یعین ہے کہ آنے والی صدی ہیں ہندوستان اپنے سار ہے کہ مستعین کیا ہے۔ ہندوستان ایک میز اکلی توت بنے گا۔ ہمارے ملک جھے اپنی بی اُڑ ان گاڑی سے متعین کیا ہے۔ ہندوستان ایک میز اکلی توت بنے گا۔ ہمارے ملک ہیں بلاک قوت لا یموت ہے۔ ہر چند کہ دنیا کواس کی امکانی تو انائی پوری طرح نظر نشآئے یا اس کی بوری قوت کو مسبوں نہ کر سکے تا ہم کسی کی ہے جرائے نہیں ہوگی کہ اسا سے اور زیادہ نظر انداز کر سکے۔

رہے۔

15 راکو پرکو میں ساٹھ سال کا ہوگیا۔ بچھے سبکدوش ہونے کا شدت سے انظار تھا

تاکہ کم مراعات یا فتہ بچوں کے لیے اپنا تجو پز کردہ اسکول قائم کروں۔ میرے دوست پروفیسر
پلی راماراؤنے جو حکومت ہند میں سائنس اور تکنولو جی کے حکمے کے سر براہ تھے جھے سے شراکت

کے سلسلے میں بات بھی کر لیتھی کہ راؤ ۔ کلام کے تام ہے ایک اسکول قائم کیا جائے۔ ہم دونوں کو

اپنا ان خیالات سے پوراپوراا تفاق تھا کہ بعض مشھوں کو بروئے کا رلا تا اور پچھ منولیس ملے کر لینا

می تو زندگی میں سب پچھ نیس ہوتا ہر چند کہ دہ مشن اور منزلیس کتنی ہی اہم کیوں نہ ہوں یا کتنی ہی

مؤثر کیوں نہ تا بہ ہو بحق ہوں ۔ لیکن ہمیں اپنا منصوبہ ملتوی کر تا پڑا کیوں کہ ہم دونوں میں سے

کی کو بھی حکومت ہند نے ہماری اسامیوں سے سبکدوش نہیں کیا۔

ای زمانے میں میں نے یہ فیصلہ کیا کہ اپنی یادداشتوں کوضط تحریر میں لایا جائے اور بعض مسائل پرایے مشاہدات اور خیالات کا اظہار کیا جائے۔

مسائل وزندگ كاحصه موتے ميں - اہلاكامياني كاجو برموتى ہے -كى نے كياخوب

کہاہے:

اللہ نے وعدہ نہیں یہ کیا کہ نیلے رہیں کے سدا آساں

وادی زندگی میں ہماری پھول کھلتے رہیں گے سدا

اللہ نے وعدہ نہیں یہ کیا خورشید چکے تو بارٹ نہ ہو

خوثی گر ملے غم کا سامیہ نہ ہو یک مصر دہ

سکوں ہو میسر مصیبت نہ ہو

اگریٹ ہے کہوں کہ میری زندگی ہرکسی کے لیے کردارکانمونہ ہو علی ہے تو یہ میری بہت زیادہ خوش گمانی نہیں ہوگی لیکن پھر بھی گمتام جگہوں پر ادر غیر مراعات یافتہ ماحول میں رہنے والے بعض غریب بچوں کوشایداس میں بچو تسکین ملے کہ کس طرح میری تقدیر سنواری گئی ہے۔ شاید یہ ایسے نیچ کوائی خیالی پسماندگی اور مایوی کی بندشوں سے خود کو آزاد کرانے میں مدد کر سکے قطع نظر اس سے کہوہ اس وقت کہاں ہیں آتھیں واقف ہونا چا ہے کہ اللہ ان کے ساتھ ہے اور جب اللہ ان کے ساتھ ہے تو کون ان کا مخالف ہوسکتا ہے؟

> الله نے باور کرایا مگر بیا ہے دن کو بنایا برائے مشقت

کرتی سکوں کا تقاضا ہے محنت رہتے منور رہیں کے تحمارے

میرابیمشاہدہ ہے کہ اکثر ہندوستانی غیر ضروری طور پر ڈندگی بھرمصیبت اٹھاتے رہے بیں کیوں کہ دونبیں جانتے کہ کس طرح اپنے جذبات کو قابو میں رکھا جائے۔وہ ایک قتم کی نفسیاتی ہے کملی کا شکار ہوجاتے ہیں۔ کوئی دو سرابہتر متبادل : صرف یمی ایک مکندا فقیار یا مل اور تاوقتیکہ چزیں بہتر صورت اختیار کریں اسی طرح کے فقرے ہماری کار دباری شخگو ہیں فرسودہ موضوع ہوتے ہیں۔ کیوں نہ کردار کی ان خاصیتوں پر لکھا جائے جن کی جڑیں بہت گہری ہوتی ہیں اور جواز خود دور در س اپنی ہی شکتہ خیالی نمونوں اور شنی رویوں ہیں ظاہر ہوتی ہیں۔ بل ہی بہت سے لوگوں کے ساتھ اور بہت سے تنظیموں ہیں کام کیا ہے اور ایسے لوگوں سے واسط پڑا ہے جن پر اپنی مجوریاں اس حد تک مسلط ہوتی ہیں کہ اپنی اہمیت کو ثابت کرنے کا ان کے پاس کرد و پیش کے علاوہ کوئی دوسرا راست نبیس ہوتا۔ کیوں نہ نشانہ بتانے وائی ان سازشوں کے بارے ہیں کھا جائے جو ہندوستانی سائنس اور تکولو بی کے المیے پر مہر تقد ہی شہت کرتی ہیں؟ اور کیوں نہ تنظیم کا میا بی خطیم ملک کی شان وشوکت آسان کوروش کردے۔

16

سائنس کے بریکس تکولوجی سرگرمیوں کا ایک مجموعہ ہوتی ہے۔ اس کا انھمار تہا کی
ایک شخص کی ذہانت پڑئیں ہوتا بلکہ بہت ہے اشخاص کی تعالمی ذہانت پر ہوتا ہے۔ بیس مجمتا ہوں
کہ IGMDP کی سب سے بڑی کا میا بی بہی ٹبیں ہے کہ ملک نے رکار ڈوقت بیس عصری
معیار کے مطابق اعلیٰ ترین تکولوجی کے پانچے نظاموں کو بنانے کی استعداد حاصل کر لی تھی بلکہ یہ
حقیقت بھی ہے کہ اس پروگرام کے ذریعے سائنس دانوں اور انجینئروں کی بہترین ٹیمیں وجود
میں آئی تھیں۔ اگر جھے سے ہندوستانی راکٹ کی تروت کے وعلم میں میرے کا رناموں کے بارے
میں کوئی سوال کرے تو بیس کی کہوں گا کہ نوجوانوں کی ٹیموں کے لیے بیس نے ایسا ماحول پیدا کر
دیا کہ دوہ تی جان سے اسے مشن میں لگ جا کیں۔

ا پنتلیلی مراحل میں تیمیں بالکل ان بچوں کی طرح ہوتی ہیں جو بہت جوش میں ہوتے ہیں۔ بیان بی کی طرح جوش میں ہوتے ہیں۔ بیان بی کی طرح جوش وجند باورتو انائی ہے یُہ ہوتی ہیں، ان میں تجس، دوسروں کوخوش کرنے اور ان سے سبقت لے جانے کی خواہش ہوتی ہے۔ جبیبا کہ بچوں کے ساتھ ہوتا ہے کہ ان کی بیخو بیاں ان کے والدین کے گمراہ کن نمونوں کی وجہ سے بر باد ہوجاتی ہیں۔ اس طرح جو شیمیں کا میابی حاصل کرنا چاہتی ہیں ضروری ہے کہ ان کا ماحول انھیں اختراع کا موقع فراہم کرے۔ (DRDO, ISRO, DTD & P (Air اور دوسری جگہوں پر اپنے کام

کے دوران مجھے بہت ی الیی چنو تیوں کا سامنا کرنا پڑا تھا۔لیکن میں نے ہمیشہا پٹی ٹیموں کے لیے ایسے ماحول کونٹینی بنایا جواختر اع اورخطرے کو برداشت کرنے میں معاون ہوتا۔

SLV-3 پر دجیکٹ کے دوران اور اس کے بعد IGMDP ہیں جب ہم نے پر دجیکٹ ٹیمیں تیار کرنا شروع کیں تو ان ٹیموں ہیں کام کرنے والوں نے خود کوان تظیموں کی خواہشات کی صفِ اول ہیں پایا۔ کیوں کدان ٹیموں کی کائی حد تک نفسیاتی پشت پنائی کی گئی تھی اس لیے وہ غیر معمولی طور پر نمایاں اور زد پذیر ہوگئی تھیں۔ دراصل ان سے بیتو قع کی جاتی تھی کہ وہ اجتماعی عظمت کو حاصل کرنے کے لیے غیر معمولی خدمت انجام دیں۔

میں جانا تھا کہ ادارے کے تعادنی نظام میں اگر کوئی کوتا ہی ہو جائے تو قیم کی حکمت عملیاں حمایت سے محروم ہوجاتی ہیں۔ یہ شمیس اوسط درجے کے کام کرنے دالے گر دہوں کی جمعیت کی تحویل میں دی جائیں گی وہ دہاں نا کام بھی ہو عتی تھیں اگر منظور شدہ حالات کے تحت مطلوب تو تعات کو پورا کرنے سے معذور ہوں۔ کی موقعوں پر ایسا ہوا ترقیم اس انتہا کو پہنچ گئی کہ اپنی توانائی کھودے اور پابندیاں عائد کردے۔ فیم کی سرگرمیوں سے دابستہ بہت زیادہ تذبذب اور پیچیدگی اکثر اوقات بداحتیا طی کے پھندا ثابت ہوتی ہے۔

کوں کہ پیش رفت نمایاں طور پر اور فوراً واضح نہیں ہو پاتی تھیں۔ اکثر پریشانی کا سامنا چوٹی پر کرنا پڑا کیوں کہ پیش رفت نمایاں طور پر اور فوراً واضح نہیں ہو پاتی تھیں۔ اکثر لوگوں کا احساس تھا کہ SLV-3 پر تظیم کی گرفت ڈھیل پڑگئ تھی کیوں کہ ٹیم بلا روک ٹوک کام کر رہی تھی اس لیے بذھمی اور اختشار کا سب بن گئ تھی۔ گرسب موقعوں پر بیہ فدشات خیالی ثابت ہوئے۔ تظیموں بل بہت سے لوگ ذی اقد ارعبدوں پر فائز تھے شلا VSSC بلی جنموں نے تنظیمی مقاصد کے شیک ہماری ٹیم کی ذمہ داری اور پابندی عہد کا اندازہ بہت کم کیا تھا۔ ان لوگوں کی شرطوں کو مال لینا پور عیل کا ایک نازک حصہ تھا جے ڈاکٹر برہم پر کاش نے بوی چا بک دئی سے انجام دیا۔ بدب تم ایک پر وجیکٹ ٹیم کی حیثیت سے کام کرتے ہوتہ تھیں کامیا بی کے معیاروں کے بیجید ہ تصور کو وسعت دیا پڑتی ہے۔ فیم کی کارکردگی کے بارے بی تو قوات کے متحدد اور

اکثر متصادم مجموعے موجود ہوتے ہیں۔ تب اکثر پروجیکٹ ٹیمیں تنظیموں کے مخصص شعبوں اور

تنظیموں کے باہر ذیلی شیکے داروں کی پابند یوں اور ضرورتوں بیل مطابقت پیدا کرنے کے لیے
اپنی کوششوں جی واقعثا بٹ کررہ جاتی ہیں۔ انچی پر وجیکٹ ٹیمیں کلیدی شخص یالوگوں کی تیزی
سے شاخت کرلیتی ہیں جن کے ساتھ کا میا بی کے معیاروں پر بات چیت ضروری ہوتی ہے۔ ٹیم
لیڈر کے رول کا فیصلہ کن پہلوان کلیدی لوگوں کو ان کی ضرورتوں کے سلسلے جی صرف متاثر ہی
نہیں کرتا بلکہ بات چیت بھی کرتا ہے اور یہ یقین دہائی کراتا ہے کہ یہ مکالمہ برابر جاری رہ کا
کیوں کہ صورت حال میں چیش رفت یا تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔ اگر وہاں کوئی چیز ہوتی ہے جے
باہر والے نا پسند کرتے ہیں تو وہ ہیں نا خوشگوار تجہات۔ انچی ٹیمیں اسے بقنی بناتی ہیں کہ الی کوئی

SLV-3 فیم نے اپنی داخلی کا میابی کے ذاتی معیاروں کوفروغ دیا اورہم نے اپنی معیاروں، امیدوں اور مقاصد کو کھل کر ظاہر کیا۔ ہماری کا میابی کے لیے جن چیزوں کا ہوتا ضروری تھاان کو اختصار کے ساتھ چیش کرنے کا ہمارا اپناڈ ھنگ تھا اور ای طرح کا میابی کو تا پنے کا کمی ہمارا ایک انداز تھا۔ مثال کے طور پرہم اپنے کا موں کو کس طرح پورا کرنے والے تھے، کون کیا کرے گا اور اس کا معیار کیا ہوگا، اس کے لیے کیا وقت مقرر ہوگا اور خود ٹیم تنظیم میں دوسرول کے حوالے سے کسطر حربہمائی کرے گا۔

ایک فیم کے اندرکامیا بی کے معیاروں تک پینچنے کائمل صرف الجھا ہوائی نہیں ہوتا بلکہ وہ مہارت کا متقاضی بھی ہوتا ہے کیوں کہ زیر سطح بہت کچھ ہوتا ہے۔ پر وجیکٹ کے مقاصد کو حاصل کرنے کے لیے فیم کی سطح پر اپنی سرگرمیوں کو محض آگے بڑھاتی ہے۔ ٹیس نے بار ہاد یکھا ہے کہ لوگ جو چاہتے ہیں اے ٹھیک ہے واضی نہیں کر پاتے ہیں جب تک وہ کارمراکز کو کچھالیا کرتے ندد کھے لیں جو وہ نہیں چاہتے۔ ایک پر وجیکٹ ٹیم کے رکن کو حقیقا ایک جاسوں کی طرح کم کرنا چاہیے۔ اسے سراغوں کی تفتیش کرنا چاہیے تا کہ بیمعلوم ہو کہ پر وجیکٹ کیسا چل رہا ہے اور پھر مختلف جبوتوں کو اس طرح جمع کرے کہ پر وجیکٹ کی ضرورتوں اور تقاضوں سے متعلق واضی ، جامع اور گہری سو جھ او جھ پیدا ہوجائے۔

پر وجیکٹ لیڈر کوایک اور سطح پر پر وجیکٹ ٹیوں اور کار مراکز کے درمیان تعلق کی نہ

صرف حوسله افزائی کرناچاہے بلکه اے فروغ بھی دیتا جاہے۔ باہمی انحصار اور اس حقیقت کے بارے میں فریقین کا ذہن بالکل معاف ہونا جاہیے کیوں کہ پروجیکٹ پر دونوں کا داؤ لگا ہوتا ہے۔ نیز ایک اور سطح پر دونوں کوایک دوسرے کی صلاحیتوں کا انداز ہ ہونا جا ہے اور طاقت اور نا طاقتی کے علاقوں کی نشاند ہی کرنا جا ہے تا کہ کون می ضرور تمیں پوری کی جا تھی اور کس طرح ان کا ایک منعوبہ تیار کیا جاسکے۔ دراصل اس پورے کھیل کومعاہرے کے ایک عمل کے طور پر دیکھا جاسکتا ہے۔ یہ جیمان بین اس لیے ہوتی ہے کہ فریقین کوایک دوسرے سے جوتو قعات ہوتی ہیں ان کے بارے میں کوئی مجھوتا ہو سکے۔ بیسب اس لیے ہوتا ہے کہ فریق ٹانی کی مجبوریوں کو حقیقت پینداندانداز میں سمجھا جا سکے۔اس کا مقصد کامیانی کے معیاروں کو نتقل کرتا اور آسان اصولوں کی وضاحت کرنا ہوتا ہے تا کتعلق کا انداز ہان کی بنیاد پر کیا جاسکے۔ نیز تکنیکی اور ذاتی سطح بتعلق کوفروغ دینے کا بہترین ذریعہ ہوتا ہے تا کہ ستقبل میں ناخوشکوار تعجبات ہے کنارہ کیا جا سکے۔ IGMDP میں سواقعانو یلائی اور اس کی ٹیم نے اپنی دلی بھنیک PACE ، جو Programme Analysis Control and Evaluation کامخفف ہے، کے ذریعے اس صمن میں غیرمعمو لی کام انجام دیا۔ روز انددو پہر کووہ ہارہ اور ایک کے درمیان ایک پر وجیکٹ ٹیم اور کسی کار مرکز کے ساتھ کسی فیصلہ کن طریق کارے ساتھ بیٹھا کرتے اور ان کے درمیان کامیانی کی سطح کو پیدا کرتے۔کامیانی کس طرح حاصل کی جائے اور مستقبل میں کامیانی کے تصور سے متعلق منصوبہ بندی کااضطراب ترغیب کوایک نا قابل مزاحمت صورت فراہم کرتا بادرمرا تجربب كديه بميشه چزول كوظهور يذريون پرمجور كرسكاب

ہادر میرا تجربہ ہے کہ یہ ہمیشہ چیز ول کوظہور پذیر ہونے پر مجبور کرسکتا ہے۔
تکنولو جی انتظام کے تصور کی اپنی جڑی ارتقائی انتظام کے نمونوں میں ملتی ہیں جن کی شروعات ساٹھ کی دہائی کے اوائل میں ہم آہنگی جو یا ڈھانچوں اور پیداوار افزونی انتظامی ڈھانچوں کے درمیان تصادم کے نتیجے میں ہوئی تھی۔ انتظام شناسی بنیادی طور پر دوشتم کی ہوتی ہے، ابتدائی، جو جز رس ملازم کی اہمیت متعین کرتی ہے اور استدلالی، جو نظیمی ملازم کی قدرو قیمت مقرر کرتی ہے۔ ابتدائی ، جو ایک تکنولو جی فرد ہوتا ہے۔ ابتدائی انتظامی دبستان لوگوں کی شناخت ان کی خودمختاری کے لیے کرتا ہے جب کہ ہوتا ہے۔ ابتدائی انتظامی دبستان لوگوں کی شناخت ان کی خودمختاری کے لیے کرتا ہے جب کہ

استدلالی انظام آخیں ان کے قابل احماد ہونے کی اہلیت کے سبب تسلیم کرتا ہے لیکن میرے نزویکان کی قدرو قبت ان کے باہی انحصار کی وجہ ہوتی ہے۔ ابتدائی نتظم آزاد کارجوئی کی حمایت کرتا ہے اور استدلالی منتظم تعاون کی تا ئید کرتا ہے جب کہ میں سمحتا ہوں کہ ہا ہمی طور ر مربوط مشترک خطراتی مہوں، مختف تو توں کے اتسال، لوگوں کی خدمات کے تباد لے،

وسائل، وقتی جدادل اورمصارف فیرد فیره فیر فتکو مونا چاہیے۔ ابرا ہم میسلو وہ پہلا مخص تھا جس نے تصوراتی سطح پرخو تھکیلی ملی کی جدید نفسیات پر بحث چمیری تھی۔ بورپ میں رُڈ ولف احدا سُر اور کی ربوائس نے اس تصور کو انفرادی تعلم اور منظمی تجدیدی نظام می فروغ دیا۔ انگاو جرمن انظامی فلفی فرنز شومیکر نے بدھ مت کی معاشیات کا تعارف کرایا اور' صغیرخوبصورت موتا ہے' کے تصور پر کتاب لکمی۔ مندوستانی ہر مغیر میں مہاتما گاندھی نے بنیا دی تکنولو بی کی اہمیت کو جنایا اور خریداری کو یوری تا جرانہ سرگری کا مرکز قرار دیا۔ ہے آرڈی ٹاٹانے حاملِ ترقی بنیادی ڈھانچا فراہم کیا۔ ڈاکٹر ہومی جہاتگیر بھا بھا اور وکرم سارا بھائی نے کلیت اور بہاؤ کے فطری قوانین پر واضح تاکید کے ساتھ او پگی تکنولو چی بر بنی جو ہری توانا کی اورخلائی بروگراموں کوشروع کیا۔ڈاکٹر بھابھااورڈ اکٹر سارا بھائی كرتر قياتى فليف كوآ كے بوهاتے ہوئے واكثر ايم اليس سوامي ناتھن نے مبدوستان ميس سبر انقلاب کی شروعات سالمیت کے ایک اور فطری اصول کی بنیاد پر کی۔ ڈاکٹر ور مین نے ڈیری صنعت میں انقلاب کے ذریعے ایک طاقت اور تعاونی تح یک سے متعارف کرایا۔ ڈاکٹر ستیش دمون نے خلائی تحقیق ہیں مشن انظام کے تصورات کوفروغ دیا۔

میں نے IGMDP میں یرونیسرسارا بھائی کے تصورات اور یروفیسر دھون کے مثن کو ڈاکٹر برہم برکاش کی خلائی محقیق کی او ٹی تکنولو جی کر کیب کو ڈھالتے ہوئے ملانے کی کوشش کی۔ میں نے ایڈین گائڈ ڈیمیزائل پروگرام کی بنیادر کھنے میں مخفی قانون فطرت میں اضافے کی کوشش کی تاکہ تکولو تی انظام کی ایک بالکل دلی قتم وجود میں آسکے۔ جھے اینے خیالات کوزیاد و وضاحت کے ساتھ بیان کرنے میں استعارات کا سہارالیما پڑے گا۔

اگر ضرورتوں كاخورتشكىلى عمل ،تجديد، باہمى انحصار اور فطرى بہا كو ہوتمى تكنولوجى انتظام

کادر خت بڑ کرئتا ہے۔نشو ونما کے نمونے ارتقائی عمل کی خصوصیات ہوتے ہیں جس کا مطلب بیہ ہوتا ہے کہ چیزیں تدریجی تبدیلی اور غیر متوقع تغیر کے امتزاج میں حرکت کرتی ہیں۔ ہرتغیری اور زیادہ پیچیدہ سطح پر ایک زفتد کا سبب ہوتا ہے یا پھر کسی پہلی سطح پر تباہ کر دینے والے تصادم کا باعث ہوتا ہے۔ غالب ماڈل ای وقت کا میابی کی کسی چوٹی تک پہنچ پاتے ہیں جب ≡پائیدار ہوتے ہیں اور تبدیلی کی شرح ہمیشہ تیزروہوتی ہے۔

درخت کا تنا ایک سالماتی و هانچا ہوتا ہے جس میں تمام عمل تفکیلی، تمام پالیسیال معیاری اور تمام فیصلے تھیلی ہوتے ہیں۔ وسائل، اٹا ثے ، عملیات اور مصنوعات اس درخت کی شاخیس ہوتی ہیں جن کی پرورش تنا کارکردگی کی مسلسل جانچ اور اصلاح کرنے والی تازہ ترین معلومات کے ذریعے کرتا ہے۔ تکنولوجی انتظام کاردرخت اگر احتیاط کے ساتھ سے دُر اختیار کر اختیار کر لیے کرتا ہے۔ تکنولوجی انتظام کاردرخت اگر احتیاط کے ساتھ سے دُر افتیار کر اختیار کی دور اس پر نہمرف مطابقت پذیر بنیادی ڈھانچ کے پھل لگیس سے بلکہ وہ اواروں کو اختیار دیے والی تکنولوجی ، لوگول کے درمیان تکنیکی مہارتوں والی سل ، اور بالاً خرملک کی خوداعتادی اور اس کے تمام شہریوں کی زندگی کے معیار کی بہتری کے برگ وبار بھی لائے گا۔

اس کے تمام تبریوں می ذخی ہے معیار می جبری ہے براب وباد کالاے قا۔
1983 میں جب 1988 میں جب 1980 منظور ہوا تو ہمارے پاس موزوں تکنولوجی کی بنیاد خبیں تھی۔ تھوڑی می مہارت میسرتھی مگر اس ماہرانہ تکنولوجی کو استعال کرنے کا ہمارے پاس اختیار نہیں تھا۔ پردگرام کے کثیر پردجیکٹ ماحول نے ایک چنوتی دے دی تھی کیوں کہ پانچ ترتی یا فتہ میزائل نظاموں کو ایک ساتھ فروغ دینا تھا۔ اس کا نقاضا تھا کہ دسائل ہیں منصفانہ شرکت ہو، ترجیحات کو متعین کیا جائے اور انسانی قوت کا میچے تقرر ہو۔ انجام کار 16MDP میں 78 مشراکت دار ہوگیے جن میں 36 تکنولوجی مراکز اور 41 پیدا کاری مراکز شامل تھے جو پلکے پکٹر مراکز داروں ،اسلح فیکٹریوں ،فی صنعتوں اور پیشہ ورانہ سوسائٹیوں کے علاوہ افسرشاہی کے بہت ہی مربوط سرکاری ڈوھائے پر چھلے ہوئے تھے۔ اس پردگرام کے انتظام میں اور اتنا ہی تکنولوجیائی طاقت میں ہوراتوں اور میائیوں کو دنظر رکھ کرتیار کیا گیا تھا۔ ہم نے ان خیالات کو اخذ کیا جو مامن صنرورتوں اور صلاحیوں کو دنظر رکھ کرتیار کیا گیا تھا۔ ہم نے ان خیالات کو اخذ کیا جو کہیں اور فروغ دیئے گیے تھے گرہم نے اپنی معلوم طاقت اور اور این کیا تھا۔ ہم نے ان خیالات کو اخذ کیا جو کہیں اور فروغ دیئے گیے تھے گرہم نے اپنی معلوم طاقتوں اور اپنی کیم شدہ بندشوں کی ردشنی میں کہیں اور فروغ دیئے گیے تھے گرہم نے اپنی معلوم طاقت اور اور اور فروغ دیئے گیے تھے گرہم نے اپنی معلوم طاقتوں اور اپنی کیا ہم شدہ بندشوں کی ردشنی میں

انمیں دو حال لیاتھا جن کے تحت ہمیں کام کرنے پر مجور ہوتا پڑے گا۔ مجموع طور پر مناسب انظام اور ہماری مشتر کہ کوششوں نے ہماری تحقیق تجربہ گاہوں، سرکاری اداروں ادر نجی صنعتوں میں جولیافت اور صلاحیت موجود تھی اے ثابت کرنے میں مدد کی۔

المجال کا تکولو جی انظامی فلف مرف میزائل کے فروغ ہی کے لیے مخصوص نہیں کے بلکہ کامیابی حاصل کرنے کی تو می تحریک اور بیآ گائی کہ دنیا اب بھی بھی طاقت اور دولت کے اشارے پڑمل نہیں کرے گی بیان دونوں کی بھی نمائندگی کرتا ہے۔ دراصل بید دنوں طاقتیں تکولو جیائی فوقیت کے ذریعے ہی ظاہر ہوں گی۔ صرف وہی ممالک جنعیں تکولو جیائی بالادی حاصل ہے آزادی اور خود بختاری سے لطف اندوز ہوں گے۔ تکولو جی صرف تکولو جی می کی قدر کرتی ہے اور جیسا کہ بیس نے شروع بی کہا کہ سائنس کے بریکس تکولو جی سرگرمیوں کا مجموعہ ہوتی ہے۔ اس کی نشو ونما انفرادی ذہانت پر نہیں بلکہ ان ذہانت پر ہوتی ہے جو متواتر ایک دوسرے سے تعامل کرتی ہیں۔ اور یہی وہ سب ہے کہ بیس نے اکس کی اسے اس کی کوشش کی۔ بیس مضبوط ہندوستانی خاندان ، جو 78 شراکت داروں پر جن ہے ، میزائل نظاموں کو بھی بنا تا

ہمارے سائنس دانوں کی زندگی اور ادوار کے بارے بیس بہت خیال آرائی ہوچکی ہوارات فلسفیاندانداز بیس چش بھی کیاجا تارہا ہے۔ لیکن میر تعین کرنے پر مناسب تحقیق نہیں ہو پائی ہے کہ وہ کہاں جاتا چاہتے تھے اور وہاں تک وہ کس طرح پنچے۔ ایک انسان بننے کی اپنی جدوجہد کی داستان بی تصحیص شریک کر کے غالبًا بیس نے بیکوشش کی ہے کہ تصحیس اس سفرے متعلق پکھوآگائی دے سکوں۔ مجھے امید ہے کہ بید کم از کم پکھواگوں کو ہمارے معاشرے کی آمریت پندی کی ایک انسان معاشری آمریت پندی کی ایک افسان موری، آمریت پندی کی ایک اعیاراند اہلیت ہوتی ہے جو لوگوں کو ہیرونی انعامات، دولت، ناموری، مرجبہ ترتی، دوسروں کے ذریعے کی کے طرز زندگی کی تحسین، آرائش اعزازات اور تمام قسم کی طلاحات رتبہ کے لیے لامتانی جبتی کی لت لگاد بی ہے۔

ان مقاصد کوکامیا نی کے ساتھ حل کرنے کے لیے اٹھیں مجلی آواب کے تعصیلی اصولوں

کوسیکھنا پڑتا ہے اور خود کو رسمول، رواجول، رواجول، سرکاری آ داب اور ایسی عی دوسری ہاتوں سے مانوس کرانا ہوتا ہے۔ گرآج کے نو جوان کو زندگی گزار نے کے خود شکتنگی کے اس انداز کو بھی نہیں سیکھنا چاہیے۔ مادی ملکبت اور انعامات کے لیے کام کرنے والی ثقافت کو ترک کرویا چاہیے۔ جب دولت مند، طاقت وراور اہل علم حضرات کوسکون حاصل کرنے کے لیے خود سے نبرد آزما پا تاہول تو جھے احمد جلال الدین اور آیادور انگ سولومن جیسے لوگول کی یاد آتی ہے۔ کتے خوش سے دولوگ جب کدونیاوی اعتبار سے واقعتا اسلے باس کے بھی نہیں تھا:

آ دازناقوس آتی ہے اس یک زار کے درمیاں کچھ حقق امیر رہتے تھے

کورومنڈل کےساحل سے

ایک سوتی لنگی اور آرجی شع ایک بے دستہ جگ برانا

بس كل كائنات تقى إتى ان بادشا موں كى

اس ریگ زار کے درمیاں

کس طرح وہ لوگ کی چیز پر بھروسا کے بغیر خود کو محفوظ محسوں کرتے تھے؟ جمعے بعین اے وہ اپنے باطن بیں معاش تلاش کرتے تھے۔ انھیں خاربی اشاروں سے زیادہ باطنی رموز پر بھروسا تھا جس کا بیل پہلے ذکر کر چکا ہوں۔ کیاتم اپ باطنی رموز سے واقف ہو؟ کیا شمیس ان پر بھروسا ہے؟ کیاتم عاری زندگی کا اختیار تم عارے اپ بی ہاتھوں بیں ہے؟ میری بات ذراخور سے سنو۔ بیرونی دباؤ سے گریز کرتے ہوئے تم بہت سے فیصلے کر سکتے ہو۔ یہ بیرونی دباؤ سمار کا دباؤ سے ان بیاد بتا ہے۔ جنتی اچھی زندگی تم عاری ہوگی معاشرہ بھی اتنا بی استحصال کرتا ہے اور شمیس تاکارہ بتادیتا ہے۔ جنتی اچھی زندگی تم عاری ہوگی معاشرہ بھی اتنا بی اچھا ہوگا۔ اگر ایسے قائدین ل جائیں جو تو ی ہوں اور باطن سے ہدایت باتے ہوں تو پورا ملک ان سے استفادہ کرےگا۔ شہر یوں کی ایک جماعت جو اپنے بارے بیں سوچتی ہواور ایک ملک

جہال اوگ خود کو افراد کی حیثیت ہے جانتے اور بھروسا کرتے ہوں تو کسی بھی بے ایمان صاحب

افتیار اور مطلب پرست کی ہر چال ہے اثر ہو جائے گی۔ اپنی زندگی خاص کراپے تصور کو باطنی وسائل سے آراستہ کرنے کی تمحاری رضا ورغبت شمصیں کامیابی سے ہم کنار کر دے گی۔ جب تم کسی کام کی ذمہ داری مخصوص شخصی تقطۂ نظر سے تبول کرتے ہوتو تم ایک منفر دانسان بن جاتے ہو۔

شمعیں، مجھے، ہر کسی کواللہ نے اس سیارے پر ایک آزاد انسان کی حیثیت ہے بھیجا ہے تا کہ دوا پنے باطن کی تمام تخلیقی صلاحیتوں کی پر داخت کر سکے اور اپنے منمیر کے مطابق سکون و اطمینان سے زندگی گز ار سکے۔انتخاب کرنے اورا پی قسمت کو بنانے میں ہماراراستہ مختلف ہوتا ہے۔ زندگی ایک مشکل کھیل ہے۔ اپنے انسان ہونے کے پیدائشی حق کواپنے تصرف میں رکھتے ہوئے تم اسے جیت سکتے ہو۔اس حق کی حفاظت میں شمصیں ان معاشر تی اور بیرونی خطرات کو مول لینا پڑے گا جود باؤ کونظر انداز کرنے میں مضمر ہوتے ہیں۔ دباؤ کا تقاضا ہوتا ہے کہ چیزیں دوسروں کے طریقے کے مطابق عمل پیراہوں تم اسے کیا کہو گے کہ واسبرامانیا ایر نے جھے اپنے باور چی خانے میں ظہرانے کے لیے مدعو کیا؟ میری بہن زہرہ نے اپنی چوڑیوں اور گلے کی زنجیر کو انجینئر تک کالج میں میرے داخلے کے لیے گروی رکھ دیا؟ پروفیسر اسپانڈ رکااصرار کہ میں ان کے ساتھ گروپ فوٹو کے لیے صفِ اول میں بیٹھوں؟معلق جہاز کوموٹر گیریج کے ماحول میں بناتا؟ سدها کرکی همت؟ ڈاکٹر برہم پر کاش کی مدد؟ نارایینن کا انتظام؟ وینکٹ رمن کا تصور؟ یاارونا چلم کی محنت؟ ان میں سے ہر بات ایک زبر دست باطنی قوت اور پیش قدی کی مثال ہے۔ اب سے مچیں صدی قبل فیشاغورث نے کہاتھا'' سب سے زیادہ اپنی عزت کرو''۔

میں کوئی فلنی نہیں ہوں۔ میں تو تحض تکنولو بی کا ایک آدمی ہوں۔ میں نے اپنی پوری
زندگی راکٹ کی تروی وعلم میں گز اردی۔ میں نے مختلف تظیموں میں بہت بڑی تعداد میں کام
کرنے والے طرح طرح کے لوگوں کے ساتھ کام کیا اس لیے جھے پیشہ ورانہ زندگی کے مظہر کو
اس کی تمام الجمنوں اور پریشانیوں کے ساتھ تھے کا موقع ملا۔ جو پچھ میں نے اب تک کہا ہے اس
پر جب ایک نظر ڈ ال ہوں تو محسوں ہوتا ہے کہ یہ مسائل کو آمرانہ انداز میں بیان کرتا ہے جو واقعتا
میرے مشاہدات اور نمان کے کے سوا پچھ بھی نہ تھے۔ میرے ہم کاروں ، ساتھیوں ، قائدوں اور

ڈراے کے اصل ہیروجن کے ساتھ میں نے زندگی گزاری، راکٹ کی ترویج وعلم کی ویجیدہ سائنس، تکولوجی انتظام کے اہم مسائل۔اییا معلوم ہوتا ہے کہ ان سب کوتصوری انداز میں پیش کیا گیا ہے۔رنج اور داحت، کارنا ہے اور ناکامیاں تناظر، وقت اور خلا میں نمایاں طور پر مختف ہونے کے باوجود کیجا ہوگئے ہیں۔

جبتم ہوائی جہار سے نیچ دیکھتے ہوتو لوگ، مکانات، چٹانیں، میدان، درخت سب کچھالیک میں کا ارضی منظر دکھائی دیتا ہے جس کو ایک دوسرے سے متیز کرنا بہت مشکل ہوتا ہے۔جو کچھتم ابھی پڑھ چکے ہودور سے دکھائی دینے والی میری زندگی کا ایک اجمالی منظر جیسا ہے کاش کہ بیالی ہی ہوتی:

> میری لیاقت ہے سب وہم میرا اللہ کی خوبی ہے، سب خوف میرا فرق ہر چند ہے یہ نمایاں ظاہر ہوتا گر ہے وصف میرا

یاس دوری کہانی ہے جو انگنی کی پہلی پرواز کے ساتھ ختم ہوگیا۔ زندگی بہر حال گزرتی رہے گی۔ اگر ہم 90 کروڑ لوگوں کی متحدہ قوم کی طرح سوچنے لگیس تو یعظیم ملک ہر میدان بیل خوب ترقی کرےگا۔ میری بیکہانی جین العابدین کے بیٹے کی کہانی ہے جنھوں نے رامیشورم کے جزیرے کی موسک اسٹریٹ بیل سوسال سے زیادہ گزارے اور وہیں انقال کیا، یہ کہانی اس ٹرک کی ہے جس نے اپ بھائی کی مدد کے لیے اخبار بیچے ، یہ کہانی ہے اس شاگردکی جس کی تربیت سواہر امانیا ایر اور آیادورائی سولومن نے کی ، یہ کہانی ہے اس طالب علم کی جے بیٹر الائی جیسے استادوں نے پر معایا ، یہ کہانی اس انجینئر کی ہے جے ایم جی کے مین نے دریافت کیا اور افسانوی شخصیت پر وفیسر سارا بھائی نے سنوارا، یہ کہائی ہے اس سائنس واس کی جس کی آزمائش نا کامیوں اور مایوسیوں سے ہوئی ، یہ کہانی ہے اس قائدگی جس کی حمایت ذبین اور مخلص پیشہ در لوگوں کی ایک بڑی ٹیم اے بی ہے ہوجائے گی کیوں کرد نیاوی اعتبار کے جربے جس سے میرے یاس کوئی میراث نہیں گیا، نہ مکان منایا نہ کچھ جمع

کیا میراکوئی گھریار ہے نہ بیٹے بیٹمیاں۔ بیس ایک جاہ ہوں اس اٹٹ عظیم میں اپنے بے ٹاریجوں کودیکھتی ہے جو مجھ میں سے اخذ کرتے ہیں لا انتہا تقدیس! اور خالق مطلق کی رحمت کو چار دانگ عالم میں عام کرتے ہیں کنویں سے کھینچا ہوا پانی جیسے بہتارہتا ہے ہرسو

دوسروں کے لیے میں ابنی کوئی مثال قائم نہیں کرنا چاہتا ہوں تاہم مجھے یقین ہے کہ پھھنے کچھانے ان سے فیض ماصل کر سکتے میں اوراس مطلق سکون کے توازن تک رسائی پا سکتے ہیں جو صرف فرشتوں کی زندگی میں ہی پایا جاسکتا ہے۔ تو فیق الہی تمھاری میراث ہے۔ میر بر دادااول (ابول) ،میر ہے داوا پا کھر (فاخر) اور میر ہے باہ جین العابدین (زین العابدین) کا سلسلہ نسب تو عبدالکلام پرختم ہوسکتا ہے گر اللہ کی رحمت بھی ختم نہیں ہونے والی کیوں کہ وہ لازوال ہے۔

حرف آخر

بیر کتاب مندوستان کی میلی Satellite Launch Vehicle (SLV-3) اور

ا گئی بروگراموں سے میری کمری وابطلی کا آمیختہ ہے۔ای وابطلی کی بدولت میں آخر کارم کی 1998ء کی نیوکلیائی آز مائٹوں سے متعلق قومی اہمیت کی حامل حالیم ہم می شرکت کرسکا۔ مجھے ان تمن سائنسي مؤسسات خلاء دفاع تحقيق ادرجو هري توانا ئي هي كام كرنے كاا يك عظيم موقع اور اعزاز ملا۔ جب میں ان مؤسسات میں کام کررہاتھا تومحسوں ہوا کہ وہاں بہترین انسانی مخلوق ادر بهترین اخرّ اگل اذ مان به کثرت موجود تھے۔ ایک بات جوتیوں مؤسسات میں قد رمشترک متی کرسائنس دال اور ماہرین تکولو جیات ایے مثن کے دوران نا کامیوں ہے بھی خوفز دونہیں ہوئے۔نا کامیاںخودمزید کیجنے کاسب بن جاتی ہیں جوبہتر تکولوجی کی طرف رہنمائی کرسکتی ہیں اورنیجتًا کامیالی کی بلندی سرکی جا عتی ہے۔ بیلوگ بہت بڑے خواب دیکھنے والے تھے اور ان کے خواب بالآ خرقائل دید کارناموں کے اورج کمال پر ملتج ہوئے۔ میں مجمتا ہوں اگر ہم ان تيول سائنسي ادارول كي مجوى تكولوجيائي قوت كوليس تويقيناتر تي يافته دنيا بيس بدرجدُ اتم يائي جانے والی توت سے اس کا موازنہ کیا جاسکتا ہے۔ ماسوا مجھے ملک کے عظیم امحاب کشف (Visionaries) یعنی پردفیسر وکرم سارا بمائی، پروفیسرستیش دهون اور ڈاکٹر برہم برکاش کے ساتھ کام کرنے کی سعادت نصیب ہوئی اوران سب نے میری زندگی کومعمور کردیا۔

ایک ملک کور و تی و رق کے لیے معاشی خوشحالی اور متحکم تحن ایک ضرورت ہوتی ہے۔

self - Reliance Mission in Defence System 1995 - 2005171 کو جی دستوں کو تکنولو جیائی اور عصری اعتبار سے مسابقتی اسلی نظام فراہم کرے گا۔

وجی دستوں کو تکنولو جیائی اور عصری اعتبار سے مسابقتی آسلی نظام فراہم کرے گا۔

پر دونوں منصوبہ ملک کی معاشی ترقی اور خوش حالی کے لیے کچھا سکیمیں اور منصوب پیش کرے گا۔ ید دونوں منصوبہ سلک کے خوابوں کی بنیاد پر جی ترتیب دینے میں خلوص نیت سے امید کرتا ہوں اور دعا کرتا ہول کہ ان دونوں منصوبوں دیے میے ہیں۔ میں خلوص نیت سے امید کرتا ہوں اور دعا کرتا ہول کہ ان دونوں منصوبوں مونے والی ترقی مال کار ہمارے ملک کو نہ صرف مضوط اور خوش حال بنادے گی بلکہ ہمارا ملک ہونے والی ترقی بافت و مکہلا کے گا۔